

3100 Series All-In-One

ユーザーズガイド(マック対応版)

- Lexmark 3100 Series について
- プリンタとして使う
- コピー機として使う
- スキャナとして使う
- FAX として使う
- デジタルカメラで撮影した写真を印刷する
- ・メンテナンス
- トラブルシューティング
- 知っておきたい使いかた

はじめにお読みください

本書の内容の一部または全部を無断で転載することは禁止されています。

本書の内容は変更される場合があります。

本書に記載された製品およびプログラムは、予告なく変更される場合があります。

本書は内容について万全を期していますが、万一不審な点や誤り、記載漏れなどお気づきの点がございましたら、レックスマーク カスタマーコールセンターまでご連絡ください(電話:03-6670-3091、FAX:03-6670-3092)。

本製品がユーザーにより不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われた場合、また Lexmark および Lexmark 指定の者以外の第三者により修理 • 変更された場合に生じた障害等については責任を負いかねます。

Lexmark、ダイヤモンドのデザインが入った Lexmark ロゴは、米国および他の国における Lexmark International, Inc. の登録商標です。

その他本書中の社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

©Copyright 2003 Lexmark International, Inc. All rights reserved.

コピー (複写) または印刷が禁止されている文書について

個人使用が目的でも法律でコピーすることが禁止されているものがあります。また、紙幣、有価証券などを個人が印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、法律に違反し、罰せられます。

法律に違反するおそれがあるものとしては、貨幣、紙幣、公債証券、政府発行の証券、会社の株券、商品券、手形、小切手、郵便切手、印紙、パスポート、免許証などがあり、これらには日本国内に限らず外国で発行されたものも含みます。

また、書籍、音楽、絵画、版画、地図、図画、映画、写真などの著作物は、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用する場合等、著作権法で認められている場合を除き、基本的にコピーすることが禁止されています。

関連法律

- 刑法
- 通貨及証券模造取締法
- 外国ニ於テ流通スル貨幣紙幣銀行券証券偽造変造及模造ニ関スル法律
- 郵便切手類模造等取締法
- 印紙等模造取締法
- 紙幣類似証券取締法
- 著作権法

1 Le	exmark 3100 Series について		
1 • 1	各部の名称とはたらき5		
1•2	Lexmark 3100 Series でできること 7		
2 付属のマニュアルおよびソフトウェア8			
2 • 1	本書について 8		
2•2	ソフトウェア 8		
	印刷設定(プリンタプロパティ)9		
	Lexmark AIO ナビ12		
	Lexmark 3100 Series ソリューションナビ		
	Lexmark ノオトエテイタ14		
3 プ	リンタとして使う15		
3 • 1	標準設定で印刷する15		
	普通紙に標準設定で印刷する15		
3 • 2	ハガキに印刷する16		
3 • 3	設定をかえて印刷する18		
	かんたんにプリンタの設定を変更する - クイックセレクト18		
3 • 4	印刷方法を調べる - ソリューションナビ		
4 =	ピー機として使う20		
4 • 1	かんたんにコピーする20		
	A4 サイズの原稿をそのままの大きさでコピーする20		
4 • 2	ハガキをコピーする22		
	A4 サイズの用紙に拡大してフチなしでコピーする22		
	ハガキをハガキサイズの用紙にコピーする25		

4 • 3	設定をかえてコピーする27
	拡大・縮小・フチなしの設定をかえる27
	コピー部数をかえる31
	モードをかえる31
	コピー品質をかえる
	クリエイティブタスクを使う32
4 • 4	コピー方法を詳細に設定する 33
5 a	キャナとして使う35
5•1	かんたんにスキャンする35
5.2	スキャンしてテキストに変換する
3 - 2	e.Typist エントリーを使ってテキストに変換する
5 . 0	•
5•3	設定をかえてスキャンする
	イメージの取り込み先を設定する
	スキャンする原稿の種類を設定する
	クリエイティブタスクを使う41
5 • 4	スキャン方法を詳細に設定する42
	複数ページの原稿をスキャンできるように設定する42
	デフォルトの取り込み先のアプリケーションを変更する43
	取り込み先のリストにアプリケーションを追加する45
	スキャン解像度、スキャン範囲などを変更する47
5 • 5	TWAIN 対応アプリケーションからスキャンする 48
	Lexmark フォトエディタ
	e.Typist エントリー 50
5 • 6	保存済みイメージを活用する52
6 F/	AX として使う53
6 • 1	スキャンして FAX する 53
	まいと~く Color FAX V6 Lite を起動する53
	FAX の使用環境を設定する54

/ デ	ジタルカメラで撮影した写真を印刷する	56
7•1	メモリカードリーダーについて	56
	使用できるメモリカード	56
	メモリカードをセットする	
	メモリカードを取り出す	
7 • 2	メモリカードから写真をコピーする	
	メモリカードマネージャを起動するメモリカードから写真をコピーする	
7•3		
, 0	Lexmark フォトエディタで写真を開く	
	写真を切り取る	
	赤目を修正する	62
7 • 4	写真を印刷する	63
	フチなしで写真を印刷する	
	保存済みイメージを活用する	65
O .		
o ×	ンテナンス	66
8 • 1	原稿台を清掃する	66
8 • 1 8 • 2	原稿台を清掃する ローラーを清掃する	
•		67
8•2	ローラーを清掃する	67 68
8•2	ローラーを清掃する カートリッジのメンテナンス プリントカートリッジを交換する プリントヘッドの位置調整と清掃	67 6868
8•2	ローラーを清掃するカートリッジのメンテナンス	67 6868
8 • 2	ローラーを清掃するカートリッジのメンテナンス	67 68687175
8 • 2	ローラーを清掃する カートリッジのメンテナンス プリントカートリッジを交換する プリントヘッドの位置調整と清掃	67 68687175
8·2 8·3	ローラーを清掃するカートリッジのメンテナンス	67 687175
8·2 8·3	ローラーを清掃する カートリッジのメンテナンス プリントカートリッジを交換する プリントへッドの位置調整と清掃 プリントカートリッジ取り扱い上の注意 ラブルシューティング	67 687175
8·2 8·3	ローラーを清掃する カートリッジのメンテナンス プリントカートリッジを交換する プリントヘッドの位置調整と清掃 プリントカートリッジ取り扱い上の注意 ラブルシューティング ップ1 確認する	67687175
8・2 8・3 タト ステン	ローラーを清掃する カートリッジのメンテナンス プリントカートリッジを交換する プリントヘッドの位置調整と清掃 プリントカートリッジ取り扱い上の注意 ラブルシューティング ップ1 確認する ハードウェアのチェック項目	676871757677
8・2 8・3 タト ステン	ローラーを清掃する. カートリッジのメンテナンス プリントカートリッジを交換する. プリントヘッドの位置調整と清掃. プリントカートリッジ取り扱い上の注意. ラブルシューティング. ップ1 確認する. ハードウェアのチェック項目. ソフトウェアのチェック項目.	67 68717576777777
8・2 8・3 タト ステン	ローラーを清掃する. カートリッジのメンテナンス プリントカートリッジを交換する. プリントヘッドの位置調整と清掃. プリントカートリッジ取り扱い上の注意. ラブルシューティング. ップ1 確認する. ハードウェアのチェック項目. ソフトウェアのチェック項目. ップ2 調べる.	687175767777778081

10・4 スキャンをキャンセルする	99
10 • 5 コピーをキャンセルする	
	98
10 • 4 スキャンをキャンセルする	
	98
10 • 3 印刷をキャンセルする	97
10 ● 2 テストページを印刷する	96
10 • 1 ヘルプを開く	94
10 知っておきたい使いかた	94
同梱のソフトウェアに関するお問い合わせ	93
ご協力のお願い	
ステップ3 問い合わせる	93
メモリカードの写真が読み込めない	92
スキャン、コピー、または FAX するときにトラブルが発生する	
ボタンが点滅している エラーメッセージが表示されている	
印刷品質に満足できない	
用紙が送り込まれない	
	85
普通紙以外の用紙にうまく印刷できない	
動作するが印刷しない 印刷に時間がかかる 普通紙以外の用紙にうまく印刷できない	

1 Lexmark 3100 Series について

1・1 各部の名称とはたらき

■ 前面



■ 操作パネル

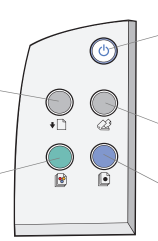
給紙ボタン

以下の場合に押します。

- 用紙を手動で送り込むとき
- 排紙するとき
- 用紙切れのときに用紙を追加したあ と、印刷を継続するとき

カラーコピーボタン

カラーの原稿をカラーでコピーします。



電源ボタン

- 電源をオンまたはオフにします。
- 電源がオンのときに点灯します。
- エラーが発生すると点滅します。

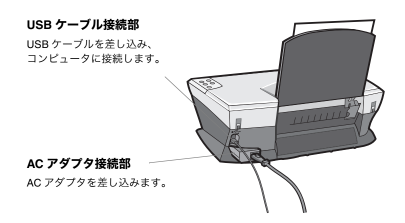
スキャンボタン

原稿をスキャンし、Lexmark AIO ナビ を開きます。

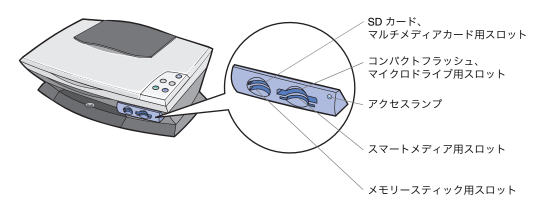
モノクロコピーボタン

カラーまたはモノクロの原稿をモノク ロでコピーします。

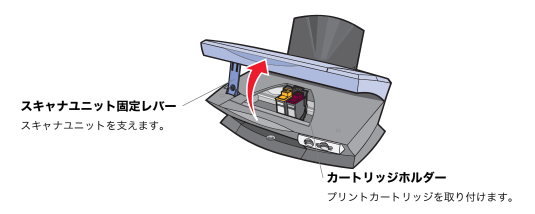
■背面



■ メモリカードリーダー



内部



1 • 2 Lexmark 3100 Series でできること

本機は USB ケーブルでコンピュータに接続して使用します。最初に『セットアップシート』の手順に従ってセットアップを完了してください。

印刷

カラーインクジェットプリンタとして使用できます(⇒ 15 ページの「プリンタとして使う」)。 アプリケーションで作成したドキュメントを印刷することができます。

コピー

コンピュータと接続してカラーコピー機として使用できます(⇒20ページの「コピー機として使う」)。

■ スキャン(イメージの取り込み)

カラースキャナとして使用できます (⇒35ページの「スキャナとして使う」)。

取り込んだイメージは、Lexmark フォトエディタ(\Rightarrow 14 ページ)などのイメージ編集用アプリケーションで編集することができます。

同梱の OCR(光学文字認識)ソフトウェア「e.Typist エントリー」を使用して取り込んだイメージをテキストデータに変換し、ワープロソフトで編集することができます(⇒ 36 ページの「スキャンしてテキストに変換する」)。

FAX

お使いのコンピュータにモデムが装備されているか、外付けのモデムが接続されている場合は、 Lexmark 3100 Series を FAX 機として使用できます (⇒ 53 ページの「FAX として使う」)。

※ Lexmark 3100 Series にはモデムが内蔵されていません。ADSL、ISDN、およびケーブルモデムへの対応については FAX ソフトウェアのマニュアルを参照してください。

■ メモリカードからイメージをコンピュータにコピー

デジタルカメラで撮影した写真をメモリカードリーダーを使用してコピーし、印刷することができます (\Rightarrow 56 ページの「メモリカードリーダーについて」)。コピーした写真は、Lexmark フォトエディタ (\Rightarrow 14 ページ) などのイメージ編集用アプリケーションで編集することができます。

2 付属のマニュアルおよびソフトウェア

2•1 本書について

本書は Windows をお使いの場合の基本的な使い方とトラブルシューティングの方法を説明しています。

メモ: 本書では説明に Windows XP で表示される画面を使用しています。

Macintosh をお使いの場合は、ヘルプセンターの Lexmark All in One ヘルプをご利用ください。

メモ: Readme には本書およびヘルプに記載されていない最新情報を記載しています。

2・2 ソフトウェア

各ソフトウェアの開きかたについては()内に示すページを参照してください。

■印刷設定(プリンタプロパティ)(⇒9ページ)

印刷するドキュメントの内容に合わせて最適な設定をします。

■Lexmark AIO ナビ(⇒ 12 ページ)

スキャン、コピー、FAX をするときに使用します。

■Lexmark 3100 Series ソリューションナビ(⇒ 13 ページ)

トラブルシューティングのヘルプ、メンテナンス用のユーティリティなど 本機をより快適に利用するために使用します。

■Lexmark フォトエディタ(⇒ 14 ページ)

イメージを編集するときに使用します。

ヘルプ(⇒ 94 ページ)

ソフトウェアをインストールするとヘルプを参照できます。



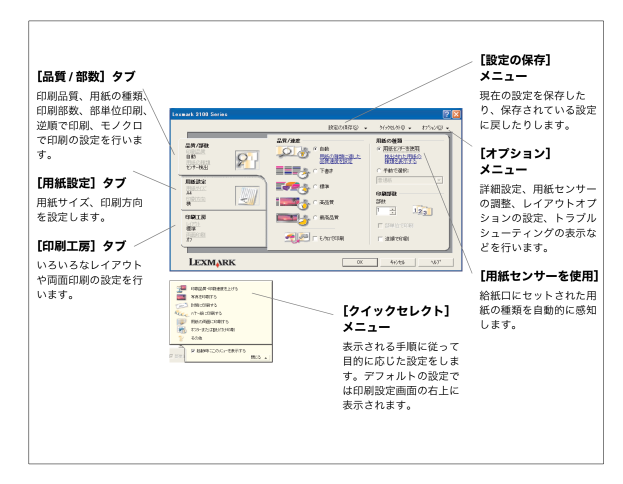






メモ: Lexmark P3150 は「メモリカードマネージャ」が利用できます。詳しくは 56 ページ の「デジタルカメラで撮影した写真を印刷する」を参照してください。

■印刷設定(プリンタプロパティ)



フチなし印刷について

[用紙設定] でフチなし用紙サイズを選択した場合、実際のイメージのサイズより少し大きくなります。また用紙の種類およびドキュメントの内容によっては、用紙の最後の約 19mm 分の印刷品質が低下することがあります。

用紙センサーについて

本機には用紙センサーが装備されています。普通紙、コート紙、フォトペーパー / 光沢紙、OHP フィルムを給紙口にセットすると、用紙の種類を感知して自動的に最適な設定で印刷します。印刷結果が予測と異なる場合、または、給紙口にセットした用紙と異なる種類の用紙が Lexmark 3100 Series ソリューションナビの [検出された用紙の種類] (\Rightarrow 13 ページ) に表示される場合は、用紙センサーを調整するか、手動で用紙の種類を選択します (\Rightarrow 87 ページ)。

印刷設定(プリンタプロパティ)は以下の方法で開いて、設定を変更することができます。開きかたに よって変更の適用範囲が異なります。

アプリケーションから開く

新規(N)...

上書き保存(S)

名前を付けて保存(A)...

開(⊙)...

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 挿入(D 書式(Q) ヘルプ(H)

Otrl+N

Otrl+O

Ctrl+S

設定の変更は作成中のドキュメントにだけ適用されます。現在の設定を [設定の保存] メニューで保存し、 あとで使用することもできます。



🖺 🖺 🗠 👵

▼ 日本語

- **1** アプリケーションの [ファイル] メニューから 印刷を実行するメニューを選択します。
- **2** Lexmark 3100 Series が選択されているのを確認します。
- **3** [プロパティ] をクリックします (ボタン名は アプリケーションによって異なります)。

一部のアプリケーションでは、以下の操作を行います。

Windows XP

- **1** アプリケーションの [ファイル] メニューから 印刷を実行するメニューを選択します。
- **2** [詳細設定] をクリックします。

Windows 2000

- **1** アプリケーションの [ファイル] メニューから 印刷を実行するメニューを選択します。
- 2 [プリンタ設定] タブをクリックします。
- **3** [変更] をクリックします。

Windows から開く

設定の変更はユーザーデフォルト設定として保存されます。アプリケーションから設定を変更しない限り、 常にこの設定で印刷されます。

Windows XP

- **1** [スタート] メニューから([コントロール パネル] → [プリンタとその他のハードウェア] →)* [プリンタと FAX] を選択します。
- **2** Lexmark 3100 Series のアイコンをクリックします。
- **3** [プリンタのタスク] メニューで [印刷設定の 選択] をクリックします。
 - * Windows XP Home Edition をお使いの場合は()* 内の操作も必要です。

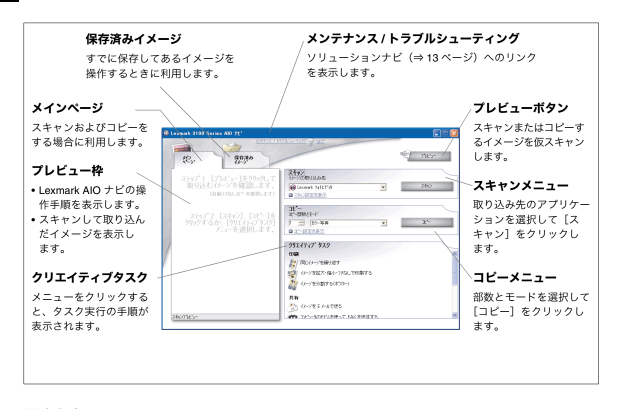
Windows 98/Me/2000

- **1** [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。
- **2** Lexmark 3100 Series のアイコンを右クリックします。
- **3** 表示されるメニューで [プロパティ] を選択します。Windows 2000 の場合は [印刷設定] を選択します。

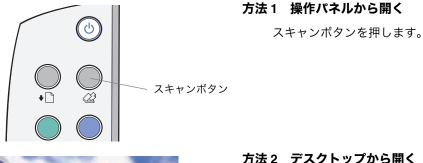
Windows 98/Me では続けて次の操作も行います。

- 4 [プリンタ設定] タブをクリックします。
- **5** [変更] をクリックします。

l Lexmark AIO ナビ



開きかた





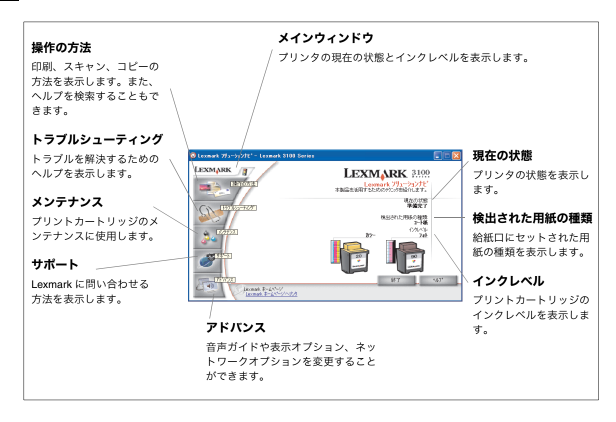
ブルクリックします。

[すべてのプログラム](OS によっては [プログラム]) \rightarrow [Lexmark 3100 Series] \rightarrow [Lexmark AIO ナビ] の順にクリックします。

[Lexmark 3100 Series AIO ナビ] アイコンをダ

方法 3 【スタート】メニューから開く

|Lexmark 3100 Series ソリューションナビ



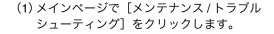
開きかた



方法 1 【スタート】メニューから開く

[すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) \rightarrow [Lexmark 3100 Series] \rightarrow [Lexmark 3100 Series ソリューションナビ] の順にクリックします。

方法 2 Lexmark AIO ナビから開く

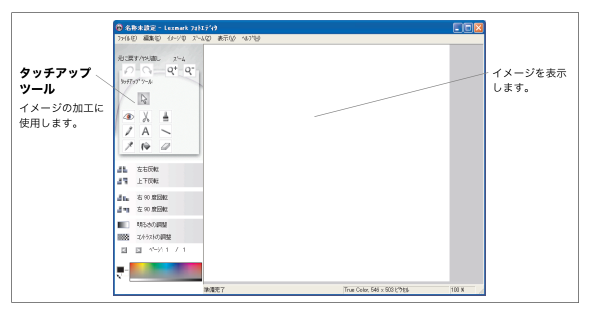




(2)表示される画面でメニューをクリックします。

■ Lexmark フォトエディタ

スキャナで取り込んだイメージやデジタルカメラで撮影した写真を編集することができます。AIO ナビを使って複数の原稿を一度に取り込むことができます。

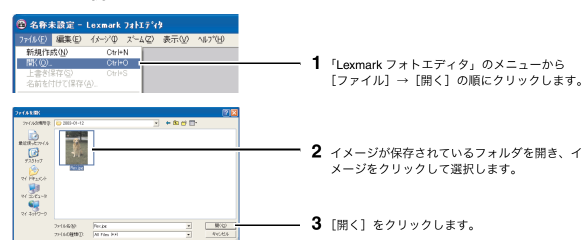


開きかた



[すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) \rightarrow [Lexmark 3100 Series] \rightarrow [Lexmark フォトエディタ] の順にクリックします。

イメージの開きかた



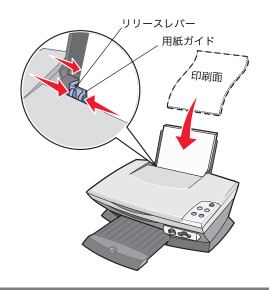
3 プリンタとして使う

3・1 標準設定で印刷する

■ 普通紙に標準設定で印刷する

A4 サイズの普通紙に標準の品質で印刷する場合は、以下のように操作します。

ステップ1 用紙をセットする



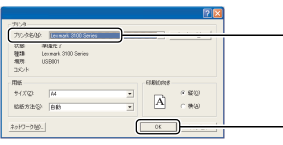
1 印刷面を手前に向けて、給紙口の右端にそろえてセットします。普通紙は約 100 枚までセットできます。

メモ: 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。

2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅に合わせます。

ステップ2 印刷する





- **1** アプリケーションでドキュメントを作成します。
- **2** アプリケーションの [ファイル] メニューから 印刷を実行するメニューを選択します。
- **3** [Lexmark 3100 Series] が選択されているのを確認します。
- **4** [OK] をクリックします(ボタン名はアプリケーションによって異なります)。

3・2 ハガキに印刷する

ハガキに印刷する場合は、プリンタの設定を変更します。インクジェットプリンタ専用のハガキのご使用をお勧めします。

ステップ1 用紙をセットする



1 ハガキの印刷面を手前に向けて、プリンタ内に 短い辺から送り込まれるようにセットします。 給紙口の右端にそろえてください。約30枚ま でセットできます。

メモ: 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。また、少なくとも 10 枚程度のハガキをセットするようにしてください。

2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつま みながらスライドさせて、ハガキの幅に合わせ ます。

ステップ2 プリンタを設定する

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 挿入(D) 書式(Q) ヘルブ(H)



縦()

○ 横(<u>A</u>)

キャンセル

A

OK

- **1** アプリケーションでドキュメントを作成します。
- **2** アプリケーションの [ファイル] メニューから 印刷を実行するメニューを選択します。
- **3** Lexmark 3100 Series が選択されているのを確認します。
- **4** [プロパティ] をクリックします (ボタン名は アプリケーションによって異なります)。

メモ: Windows 2000 および Windows XP の一部のアプリケーションでは、プリンタの設定画面の開きかたが異なります(\Rightarrow 12 ページ)。

サイズ(2):

ネットワーク(<u>W</u>)...

給紙方法(S): 自動



5 [閉じる] をクリックします。



6 [自動] を選択すると用紙の種類に適した印刷品質を自動的に設定します。

手動で設定する場合は、テキストだけであれば [標準] を、グラフィックスや写真を含む場合は [高品質] または[最高品質] を選択します。

メモ: 印刷に最適な印刷品質はハガキの パッケージの説明をご覧ください。

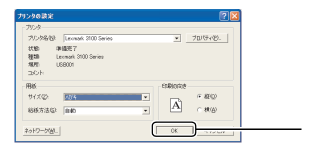
7 [用紙センサーを使用] が選択されていることを確認します。印刷結果が予想と異なる場合は [手動で選択] をクリックし、用紙の種類を選択してください。



- 8 [用紙設定] タブをクリックします。
- **9** [シート / ハガキ / カード] をクリックし、[ハガキ (100 x 148 mm)] を選択します。
- 10 印刷方向を選択します。
- **11** [OK] をクリックします。

メモ: [フチなし] で印刷する場合は、[用 紙サイズ] で [フチなし] をクリッ クし、[ハガキ フチなし (100 x 148 mm)] を選択します。

ステップ3 印刷する



[OK] をクリックします (ボタン名はアプリケーションによって異なります)。

3・3 設定をかえて印刷する

■ かんたんにプリンタの設定を変更する - クイックセレクト

[クイックセレクト] メニューから項目を選択し、画面に表示されるメッセージに従うと、以下のような印刷が行えるようにプリンタが設定されます。

- 写真を印刷
- 封筒に印刷
- バナー紙に印刷
- 両面印刷
- 分割拡大 (ポスター) 印刷
- 割り付け印刷



3・4 印刷方法を調べる - ソリューションナビ

Lexmark 3100 Series ソリューションナビ(⇒ 13 ページ)の [操作の方法] で表示されるヘルプを参照しながら、以下のような用紙に印刷することもできます。

● OHP フィルム

[プロジェクト] から [OHP フィルム] を選択し、[表示] をクリックします。

● アイロンプリント紙

[プロジェクト] から [アイロンプリント紙] を選択し、[表示] をクリックします。



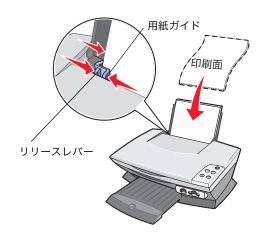
4 コピー機として使う

4・1 かんたんにコピーする

■ A4 サイズの原稿をそのままの大きさでコピーする

A4 サイズの原稿は簡単に標準の品質で原寸大でコピーできます。

ステップ1 用紙をセットする

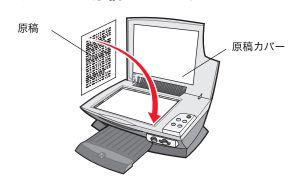


1 A4 サイズの用紙の印刷面を手前に向けて、給 紙口の右端にそろえてセットします。普通紙は 約 100 枚までセットできます。

メモ: 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。

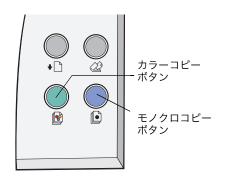
2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅に合わせます。

ステップ2 原稿をセットする



- **1** Lexmark 3100 Series の電源をオンにします。
- 2 コンピュータを起動します。
- **3** 原稿カバーを開きます。
- **4** コピーする面を下に向け、原稿をガラス面の右下の隅に合わせてセットします。
- 5 原稿カバーを閉じます。

ステップ3 コピーする



方法1 コピーボタンを使ってコピーする

カラーまたはモノクロコピーボタンを押し ます。

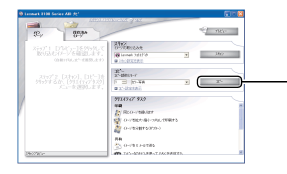
カラーまたはモノクロで1枚コピーされます。

メモ: コンピュータの電源がオンになっていることを確認してください。

正しくコピーされない場合は原稿サイズを設定してからコピーします (⇒30 ページの「AIO ナビを使って拡大・縮小・フチなしの設定をかえる」)。

方法 2 AIO ナビを使ってコピーする

1 Lexmark AIO ナビを開きます (\Rightarrow 12 ページ)。



2 [コピー] をクリックします。

メモ: 原稿の種類によっては自動トリミングのために原稿のフチが切れてコピーされることがあります。その際はモードを[カラードキュメント]か[モノクロドキュメント]に設定してからコピーします。(⇒31ページの「モードをかえる」)

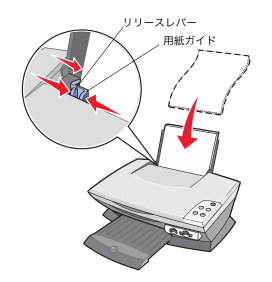
4・2 ハガキをコピーする

■ A4 サイズの用紙に拡大してフチなしでコピーする

ハガキサイズの原稿を A4 サイズに拡大してコピーするには [クリエイティブタスク] の [イメージを拡大・縮小・フチなしで印刷する] を使用します。

メモ: フチなしでコピーした場合、用紙の種類および原稿によっては、用紙の最後の約19mm 分の印刷品質が低下することがあります。

ステップ1 用紙をセットする

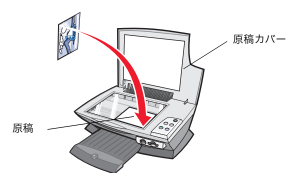


1 印刷面を手前に向けて、給紙口の右端にそろえてセットします。普通紙は約 100 枚までセットできます。

メモ: 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。

2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅に合わせます。

ステップ2 原稿をセットする

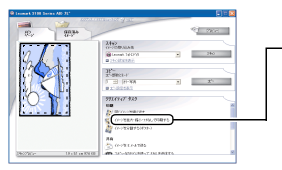


- **1** Lexmark 3100 Series の電源をオンにします。
- **2** コンピュータを起動します。
- **3** 原稿カバーを開きます。
- **4** コピーする面を下に向け、ハガキを左のイラストに示す向き(横長)にセットします。ハガキの角をガラス面の右下の隅に合わせます。
- **5** 原稿カバーを閉じます。

ステップ3 コピーする



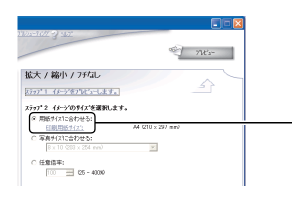
- **1** Lexmark AIO ナビを開きます (\Rightarrow 12 ページの 「開きかた」)。
- **2** [プレビュー] をクリックします。原稿がプレビュー枠に表示されます。



3 [イメージを拡大・縮小・フチなしで印刷する] をクリックします。

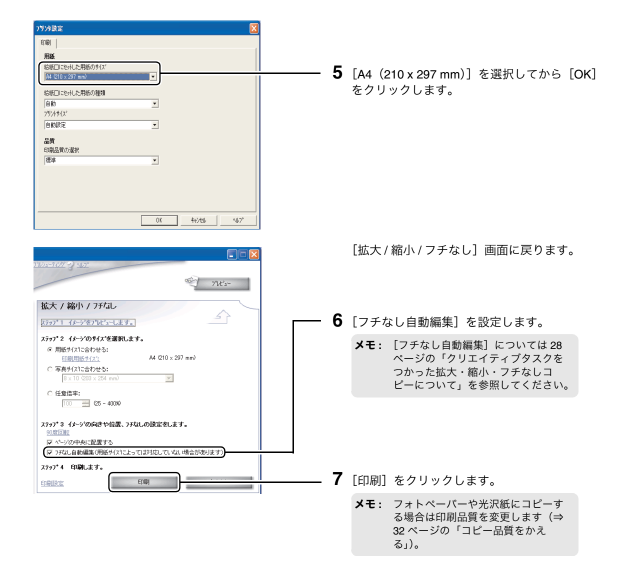
メモ: クリエイティブタスク [イメージを拡大・縮小・フチなしで印刷する] については 28 ページの「クリエイティブタスクをつかった拡大・縮小・フチなしコピーについて」を参照してください。

[拡大/縮小/フチなし]画面が開きます。



4 [用紙サイズに合わせる] を選択して、[印刷用 紙サイズ] をクリックします。

[プリンタ設定] 画面が開きます。



■ ハガキをハガキサイズの用紙にコピーする

ハガキサイズの原稿をハガキサイズの用紙にコピーするには [クリエイティブタスク] の [イメージを拡大・縮小・フチなしで印刷する] を使用します。

ステップ1 用紙をセットする

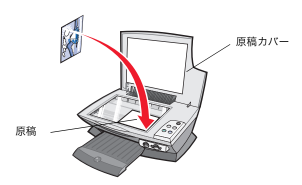


1 ハガキの印刷面を手前に向けて、プリンタ内に 短い辺から送り込まれるようにセットします。 給紙口の右端にそろえてください。約30枚ま でセットできます。

メモ: 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。 また、少なくとも 10 枚程度のハガキをセットするようにしてください。

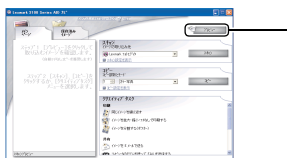
2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、ハガキの幅に合わせます。

ステップ2 原稿をセットする

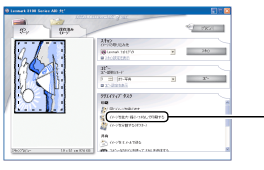


- **1** Lexmark 3100 Series の電源をオンにします。
- **2** コンピュータを起動します。
- **3** 原稿カバーを開きます。
- **4** コピーする面を下に向け、ハガキを左のイラストに示す向き(横長)にセットします。ハガキの角をガラス面の右下の隅に合わせます。
- 5 原稿カバーを閉じます。

ステップ3 コピーする

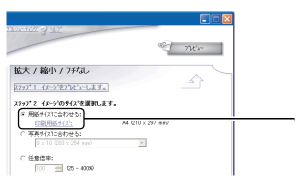


- **1** Lexmark AIO ナビを開きます (\Rightarrow 12 ページの 「開きかた」)。
- **2** [プレビュー] をクリックします。原稿がプレビュー枠に表示されます。



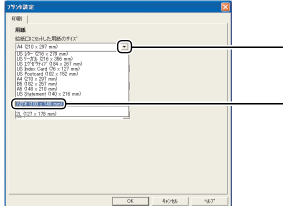
3 [イメージを拡大・縮小・フチなしで印刷する] をクリックします。

[拡大/縮小/フチなし]画面が開きます。



4 [用紙サイズに合わせる] を選択して、[印刷用 紙サイズ] をクリックします。

[プリンタ設定] 画面が開きます。



- **5** 矢印をクリックします。
- **6** [ハガキ (100 x 148 mm)] を選択してから [OK] をクリックします。

[拡大/縮小/フチなし]画面に戻ります。

7 [印刷] をクリックします。

4・3 設定をかえてコピーする

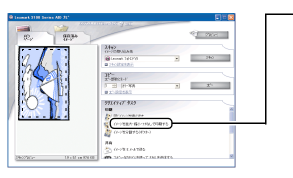
┃拡大・縮小・フチなしの設定をかえる

クリエイティブタスクを使って拡大・縮小・フチなしの設定をかえる

クリエイティブタスクの [イメージを拡大・縮小・フチなしで印刷する] メニューでは複数の設定を組み合わせてコピーの方法を設定することができます。詳しい方法は 28 ページの「クリエイティブタスクをつかった拡大・縮小・フチなしコピーについて」を参照してください。

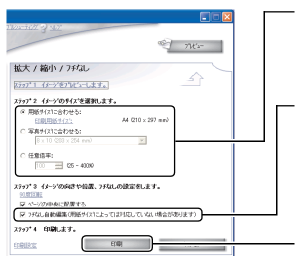


- **1** Lexmark AIO ナビを開きます (\Rightarrow 12 ページの 「開きかた」)。
- **2** [プレビュー] をクリックします。原稿がプレビュー枠に表示されます。



3 [イメージを拡大・縮小・フチなしで印刷する] をクリックします。

[拡大/縮小/フチなし] 画面が開きます。



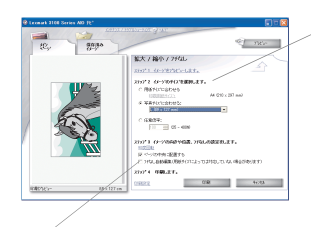
4 イメージのサイズを設定します。

5 [フチなし自動編集] を設定します (⇒28 ページの「クリエイティブタスクをつかった拡大・縮小・フチなしコピーについて」)。

6 [印刷] をクリックします。

クリエイティブタスクをつかった拡大・縮小・フチなしコピーについて

クリエイティブタスクの [イメージを拡大・縮小・フチなしで印刷する] メニューでは以下の複数の設定 を組み合わせてコピーの方法を設定することができます。



イメージのサイズ

コピーしたい大きさを設定します。

- [用紙サイズに合わせる] 設定されている用紙サイズに合わせて拡大・ 縮小コピーします。
- [写真サイズに合わせる] 設定された用紙サイズにかかわらず写真サイズの大きさにコピーします。コピー後に切り取ってフォトフレームに入れるのに便利です。
- [任意倍率] 設定された用紙サイズにかかわらず任意の 大きさにコピーします。この際、[フチなし 自動編集] は利用できません。

[フチなし自動編集]

フチなしで印刷するかどうかを設定します。

- [フチなし自動編集] を選択した場合 余白部分ができないように、コピーしたい大きさいっぱいにコピーします。多くの場合、イメージの一部が カットされます。
- [フチなし自動編集] を選択しない場合 イメージが欠けないように、コピーしたい大きさにコピーします。多くの場合、余白つきでコピーされます。

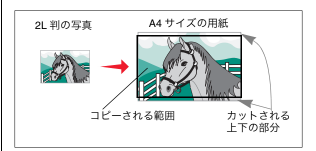
2L 判の写真を A4 サイズの用紙にコピーする例

クリエイティブタスクをつかった拡大・縮小・フチなしコピーの例として、2L 判の写真を A4 サイズの用紙にコピーする方法を説明します。



この例では 2L 判の写真を下に向け、左のイラストに示す向き (横長) にセットします。写真の角をガラス面の右下の隅に合わせてコピーします。

● 2L 判の写真を A4 サイズの用紙いっぱいに拡大コピーしたい場合



[用紙サイズに合わせる] と [フチなし自動編集] 両方を選択します。

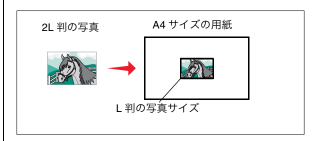
イラストの例の場合、写真の上下が少しずつ カットされます。

● 2L 判の写真を A4 サイズの用紙にはみ出さないように拡大コピーしたい場合



[用紙サイズに合わせる] だけを選びます。

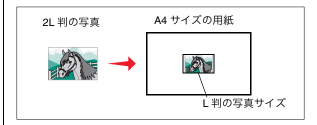
● A4 サイズの用紙に 2L 判の写真を L 判の写真サイズの大きさいっぱいに縮小コピーしたい場合



[写真サイズに合わせる]を選択して写真サイズにL判を選び、[フチなし自動編集]を選択します。

イラストの例の場合、L 判の写真サイズに対して写真の上下が少しずつカットされます。

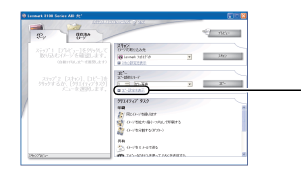
● A4 サイズの用紙に 2L 判の写真を L 判の写真サイズの大きさではみ出さないように縮小コピーしたい 場合



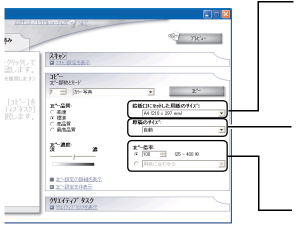
[写真サイズに合わせる] だけを選んで写真サイズに L 判を選びます。

AIO ナビを使って拡大・縮小・フチなしの設定をかえる

1 Lexmark AIO ナビを開きます (\Rightarrow 12 ページ)。



2 「コピー設定を表示」をクリックします。



3 給紙口にセットした用紙のサイズを選択します。

メモ: 操作パネルのコピーボタンを押して コピーしたときに、余分な用紙が給 紙される場合は給紙口にセットした 用紙サイズを正しく設定してくだ さい。

4 原稿のサイズを選択します。

メモ: 正しくコピーができない場合は原稿 サイズを [自動] からコピーしたい 原稿のサイズに変更してください。

5 コピー倍率を選択します。

メモ: コピー倍率で [用紙に合わせる] を 選択すると、給紙口にセットした用 紙のサイズに合わせて原稿がすべて 収まるようにコピーします。

■ コピー部数をかえる



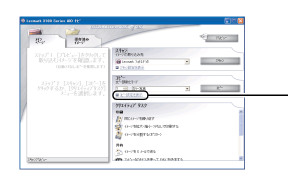
- **1** Lexmark AIO ナビを開きます (\Rightarrow 12 ページ)。
- **2** コピーしたい部数を入力します。

モードをかえる



- **1** Lexmark AIO ナビを開きます (\Rightarrow 12 ページ)。
- **2** モードを選択します。
 - [カラードキュメント] 原稿をそのままカラーでコピーします(自動 トリミング - オフ)。
 - [カラー写真] 原稿のまわりの余白部分を自動的に切り取っ てカラーでコピーします(自動トリミング -オン)。
 - [モノクロドキュメント] 原稿をそのままモノクロでコピーします(自 動トリミング - オフ)。
 - [モノクロ写真] 原稿のまわりの余白部分を自動的に切り取ってモノクロでコピーします(自動トリミング・オン)。
 - メモ: 自動トリミングがオンの場合は、原稿のまわりの余白部分を自動的に切り取ってコピーします。自動トリミング機能がオフの場合は原稿をそのままコピーします。
 - **メモ:** 原稿の種類によっては自動トリミングのために原稿のフチが切れてコピーされることがあります。その際はモードを[カラードキュメント]か[モノクロドキュメント]に設定してからコピーします。

■ コピー品質をかえる



- **1** Lexmark AIO ナビを開きます (\Rightarrow 12 ページ)。
- **2** [コピー設定を表示] をクリックします。

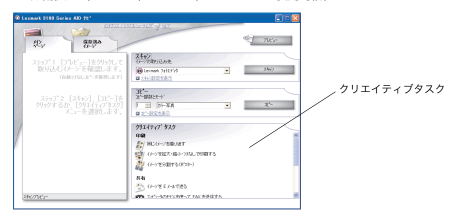


- 3 コピー品質を選択します。
 - [高速] 品質よりも速度を優先してコピーします。
 - [標準] 品質と速度のバランスがよくテキストのコ ピーに最適です。
 - [高品質] 写真およびグラフィックスのコピーに適して います。
 - [最高品質] 写真や高解像度のグラフィックスのコピーに 最適です。

■ クリエイティブタスクを使う

[クリエイティブタスク] からメニューを選択し、表示される画面の指示に従ってオプションを選択するだけで、以下のようなタスクを実行することができます。

- 繰り返しコピー(A4 サイズのみ使用可能)
- 分割拡大(ポスター) コピー(A4 サイズのみ使用可能)



4・4 コピー方法を詳細に設定する

ステップ1 コピー設定の詳細を開く



1 Lexmark AIO ナビを開きます (\Rightarrow 12 ページ)。



2 [コピー設定を表示] をクリックします。



3 [コピー設定の詳細を表示] をクリックします。

[コピー設定の詳細] が開きます。

メモ: 設定を変更して [OK] をクリックすると、コピー設定の画面の [コピー品質] の欄の一番下に [詳細設定] と表示されます。

ステップ2 変更する

[コピー設定の詳細]には[印刷]、[スキャン]、[イメージの補正]、[イメージのパターン]の4つのタブがあります。必要な設定を行ったら[OK]をクリックします。詳細についてはヘルプを参照してください。



[印刷] タブ

給紙口にセットした用紙のサイズ、種類、プリントサイズ、 品質を選択します。



[スキャン] タブ

カラーモードおよびスキャン解像度の設定、自動トリミン グの設定を行います。



[イメージの補正] タブ

イメージのシャープさの調整、明るさの調整、ガンマ補正を行います。



[イメージのパターン] タブ

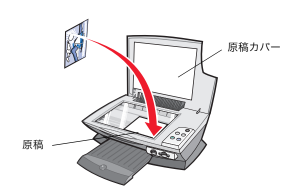
画像の変換方法の選択、モアレ除去の設定、背景ノイズの 調整などを行います。

5 スキャナとして使う

5・1 かんたんにスキャンする

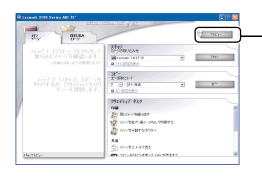
写真をスキャンする場合は、以下のように操作します。

ステップ1 原稿をセットする



- **1** Lexmark 3100 Series の電源をオンにします。
- 2 コンピュータを起動します。
- **3** 原稿カバーを開きます。
- **4** スキャンする面を下に向け、原稿をガラス面の 右下の隅に合わせてセットします。
- 5 原稿カバーを閉じます。

ステップ2 スキャンする



- **1** Lexmark AIO ナビを開きます (\Rightarrow 12 ページ)。
- **2** [プレビュー] をクリックします。

プレビュー枠にイメージが表示されます。

メモ: 操作パネルのスキャンボタンを押しても、Lexmark AIO ナビを開いて、 プレビュー枠にイメージを表示する ことができます。



- **3** イメージの取り込み先を指定します。グラフィックスに対応している取り込み先(\Rightarrow 44 ページ)を選択してください。
- **4** [スキャン] をクリックします。

メモ: スキャン作業を中止するには、ス キャン開始後表示される [スキャン ステータス] 画面で、[スキャンの中 止] をクリックします。

取り込み先によって異なる画面が表示されます。たとえば [-ファイル] を指定した場合は、ファイルの保存場所を指定する画面が表示されます。

アプリケーション名を指定した場合は、アプリケーションが開き、イメージが表示されます。

5・2 スキャンしてテキストに変換する

■ e.Typist エントリーを使ってテキストに変換する

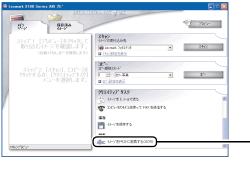
『セットアップシート』の手順に従って、同梱の OCR(光学文字認識)ソフト「e.Typist エントリー」をインストールします。必ず、「e.Typist エントリー」を先にインストールしてから、Lexmark 3100 Series ソフトウェアをインストールしてください。

ステップ1 原稿をセットする

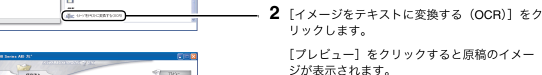


- **1** Lexmark 3100 Series の電源をオンにします。
- 2 コンピュータを起動します。
- **3** 原稿カバーを開きます。
- **4** スキャンする面を下に向け、原稿をガラス面の右下の隅に合わせてセットします。
- **5** 原稿カバーを閉じます。

ステップ2 スキャンする



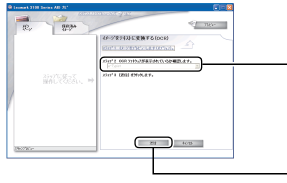
1 Lexmark AIO ナビを開きます (\Rightarrow 12 ページ)。



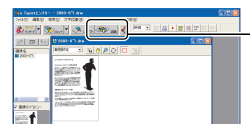
 $oldsymbol{3}$ [e-Typist] が選択されているのを確認します。

メモ: [e-Typist] が選択されていない場合 は 92 ページの「[イメージの取り込 み先] に [e-Typist] が表示されな い」を参照してください。

4 [送信] をクリックします。 「e.Typist エントリー」が開きます。



ステップ3 テキストに変換する



「認識] をクリックします。

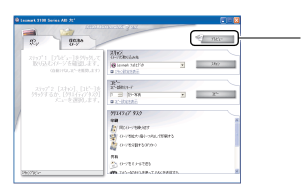


イメージデータがテキストに変換されます。

メモ: [その他] メニューから [ヘルプ] を 選択するとヘルプが開きます。 「e. Typist エントリー」の使いかたの 詳細については e. Typist エントリー のヘルプを参照してください。

5・3 設定をかえてスキャンする

■ イメージの取り込み先を設定する



- **1** Lexmark AIO ナビを開きます (\Rightarrow 12 ページ)。
- **2** [プレビュー] をクリックします。

プレビュー枠にイメージが表示されます。

メモ: 操作パネルのスキャンボタンを押しても、Lexmark AIO ナビを開いて、プレビュー枠にイメージを表示することができます。



3 イメージの取り込み先を指定します。

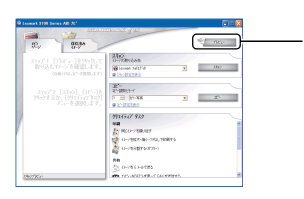
メモ: [メモ帳] や [ワードパッド] などグラフィックスを扱えないアプリケーションにはイメージを取り込まないでください (⇒ 44 ページの「AIOナビでイメージを取り込めるアプリケーション」)。

- 日本語 OCR ソフトウェア「e.Typist エント リー」にイメージを取り込む場合は、36 ペー ジの「スキャンしてテキストに変換する」ま たは 48 ページの「TWAIN 対応アプリケー ションからスキャンする」を参照してくだ さい。
- デフォルトの取り込み先のアプリケーション を変更したい場合は、43ページの「デフォル トの取り込み先のアプリケーションを変更す る」を参照してください。
- 取り込み先のリストにアプリケーションを追加したい場合は、45ページの「取り込み先のリストにアプリケーションを追加する」を参照してください。



4 [スキャン] をクリックします。

■ スキャンする原稿の種類を設定する



- **1** Lexmark AIO ナビを開きます (\Rightarrow 12 ページ)。
- **2** [プレビュー] をクリックします。

プレビュー枠にイメージが表示されます。

メモ: 操作パネルのスキャンボタンを押しても、Lexmark AIOナビを開いて、プレビュー枠にイメージを表示することができます。



3 [スキャン設定を表示] をクリックします。



4 何をスキャンするかを選択します。

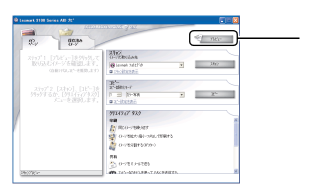
取り込む原稿の種類に応じてスキャナの設定が 最適化されます。

- 写真
- テキスト
- グラフィックス
- 雑誌

メモ: [雑誌] を選択すると、アプリケーションへの取り込みに時間がかかります。

5 [スキャン] をクリックします。

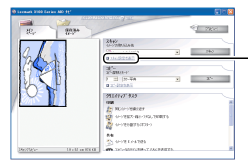
■ 取り込んだ原稿の用途を設定する



- **1** Lexmark AIO ナビを開きます (\Rightarrow 12 ページ)。
- **2** [プレビュー] をクリックします。

プレビュー枠にイメージが表示されます。

メモ: 操作パネルのスキャンボタンを押しても、Lexmark AIO ナビを開いて、プレビュー枠にイメージを表示することができます。



3 [スキャン設定を表示] をクリックします。



4 取り込んだ原稿の用途を設定します。

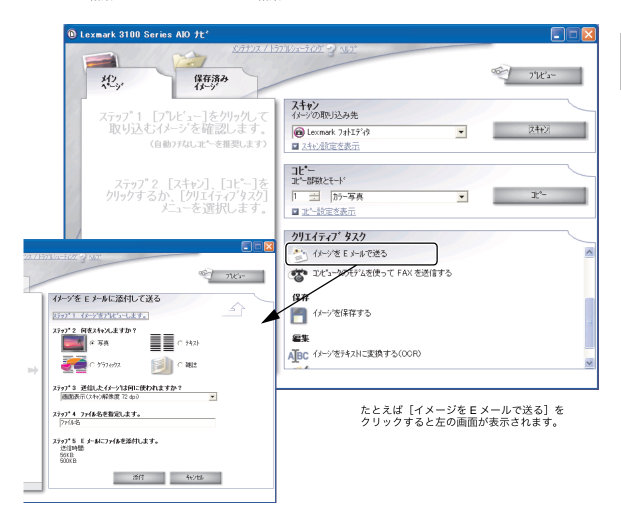
原稿の用途に応じてスキャナの解像度などが最 適化されます。

- 印刷(解像度 150 dpi)
- FAX (解像度 200 dpi)
- 画面表示/ホームページ (解像度 72 dpi)
- 印刷 (解像度 300 dpi)
- **5** [スキャン] をクリックします。

■ クリエイティブタスクを使う

[クリエイティブタスク] からメニューを選択し、表示される画面の指示に従ってオプションを選択するだけで、以下のようなタスクを実行することができます。

- Eメールに添付
- FAX で送信
- イメージを保存
- ◆ イメージをテキストに変換
- イメージ編集ソフトウェアでイメージを編集



5・4 スキャン方法を詳細に設定する

[スキャン設定の詳細]を使用して、デフォルトの取り込み先のアプリケーションを変更したり、アプリケーションを画像の取り込み先のリストに追加することができます。スキャン設定の詳細を変更すると [何をスキャンしますか] の欄に [詳細設定] が表示されます。

複数ページの原稿をスキャンできるように設定する



- **1** Lexmark AIO ナビを開きます (\Rightarrow 12 ページ)。
- **2** [スキャン設定を表示] をクリックします。



3 [スキャン設定の詳細を表示] をクリックします。

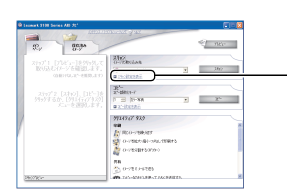


[スキャン設定の詳細] が開きます。

- **4** [出力する前に複数ページの原稿をスキャンする] にチェックマークをつけます。
- **5** [OK] をクリックします。

メモ: 同梱の「e.Typist エントリー」では複数ページの原稿を取り込むことはできません。複数ページの原稿を取り込みたい場合は e.Typist をアップグレードする必要があります(\Rightarrow 44ページの「e.Typist のバージョンをアップグレードした際の注意点」)。

■ デフォルトの取り込み先のアプリケーションを変更する



- **1** Lexmark AIO ナビを開きます (\Rightarrow 12 ページ)。
- 2 [スキャン設定を表示] をクリックします。



3 [スキャン設定の詳細を表示] をクリックします。

[スキャン設定の詳細] が開きます。



4 [編集] をクリックします。



- **5** デフォルトにするアプリケーションをクリック してハイライトします。
- **6** [デフォルトに設定] をクリックします。



アプリケーション名の右に「- デフォルト」が 表示されます。

7 「閉じる」をクリックします。

メモ: [アプリケーションのリストの編集] 画面は [イメージの取り込み先] で [その他を検索] を選択して表示する こともできます。

AIO ナビでイメージを取り込めるアプリケーション

[イメージの取り込み先] にはグラフィックスを扱えるアプリケーションや日本語版 OCR ソフトウェア「e.Typist エントリー」が指定できます。

イメージを取り込めるアプリケーションの例

取り込めるアプリケーション	取り込めないアプリケーション
[- クリップボード] [- ファイル] [- FAX] [- E メール] [Lexmark フォトエディタ] [e-Typist] [Internet Explorer] [Microsoft ペイント]	[メモ帳] [ワードパッド]

メモ: 「e.Typist エントリー」にイメージを取り込むとテキストに変換することができます。 (⇒ 36 ページの「スキャンしてテキストに変換する」)。

e.Typist のバージョンをアップグレードした際の注意点

e.Typist をアップグレードした場合は複数ページの原稿の取り込みができるようになります。この場合は手動で e.Typist を取り込み先リストに追加してください(\Rightarrow 45 ページ)。その際、実行可能ファイルには Mlaunch3.exe を、対応しているファイルの種類には .TIF(デフォルト)と .BMP を指定してください。

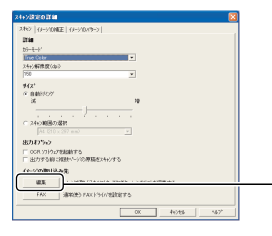
■ 取り込み先のリストにアプリケーションを追加する



- **1** Lexmark AIO ナビを開きます (\Rightarrow 12 ページ)。
- **2** [スキャン設定を表示] をクリックします。



3 [スキャン設定の詳細を表示] をクリックします。



[スキャン設定の詳細] が開きます。



4 [編集] をクリックします。

5 [追加] をクリックします。

メモ: [アプリケーションのリストの編集] 画面は [イメージの取り込み先] で [その他を検索] を選択して表示する こともできます。



- 6 アプリケーションの名前を入力します。
- **7** アプリケーションの実行可能ファイルの場所 (パス)を入力します。または[参照]をク リックしてファイルを検索します。
- **8** [対応しているファイルの種類] に何も表示されていない場合は、[追加] をクリックします。



- **9** アプリケーションが対応しているファイルの種類をクリックすると選ばれたファイルの種類がハイライトされます。
- **10** [OK] をクリックします。
- **11** 対応しているファイルの種類を入力し終わるまで手順 9 から手順 11 までを繰り返します。
- **12** 複数のファイルの種類を追加した場合は、デフォルトにするファイルの種類をクリックしてハイライトし、[デフォルトに設定] をクリックします。
- **13** [OK] をクリックします。



- **14** [閉じる] をクリックします。

■ スキャン解像度、スキャン範囲などを変更する

[スキャン設定の詳細]には[スキャン]、[イメージの補正]、[イメージのパターン]の3つのタブがあります。必要な設定を行ったら[OK]をクリックします。詳細についてはヘルプを参照してください。





[スキャン] タブ

カラーモードおよびスキャン解像度の設定、スキャン 範囲の選択、自動トリミングの設定などを行います。

[イメージの補正] タブ

ガンマ値の調整、イメージのシャープさ、明るさの調整を行います。

[イメージのパターン] タブ

画像の変換方法の選択、モアレ除去の設定、背景ノイズの調整などを行います。

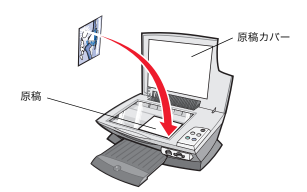
5•5 TWAIN 対応アプリケーションからスキャンする

TWAIN に対応したアプリケーションから直接イメージを取り込むことができます。TWAIN に対応したアプリケーションで取り込み元(ソース)として Lexmark 3100 Series を選択し、「取り込み」などのメニューを利用します。ただし、TWAIN に対応していても TWAIN データソース(データを取り込むソフト)の仕様によっては、取り込めないものもあります。

ここでは例として、Lexmark フォトエディタと e.Typist エントリーの場合を説明します。

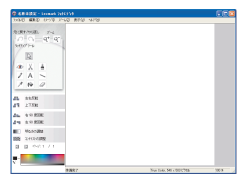
【Lexmark フォトエディタ

ステップ1 原稿をセットする



- **1** Lexmark 3100 Series の電源をオンにします。
- **2** コンピュータを起動します。
- **3** 原稿カバーを開きます。
- **4** スキャンする面を下に向け、原稿をガラス面の 右下の隅に合わせてセットします。
- 5 原稿カバーを閉じます。

ステップ2 スキャンする



1 Lexmark フォトエディタを開きます (\Rightarrow 14 ページ)。



2 [ファイル] メニューから [TWAIN デバイスの 選択] を選択します。



- **3** Lexmark 3100 Series をクリックしてハイライトします。
- **4** [選択] をクリックします。

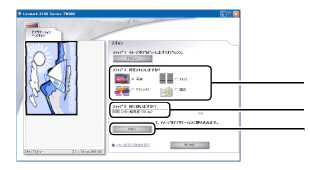




5 [ファイル] メニューから [取り込み] を選択します。

Lexmark 3100 Series TWAIN ドライバの画面が 表示されます。

6 [プレビュー] をクリックします。



- 7 何をスキャンするかを選択します。
- 8 何に使うかを選択します。
- **9** [スキャン] をクリックします。



Lexmark フォトエディタにイメージが表示されます。

メモ: [何をスキャンしますか?] で [雑誌] を選択すると、アプリケーションへの取り込みに時間がかかります。

■e.Typist エントリー

ステップ1 原稿をセットする



- **1** Lexmark 3100 Series の電源をオンにします。
- 2 コンピュータを起動します。
- **3** 原稿カバーを開きます。
- **4** スキャンする面を下に向け、原稿をガラス面の 右下の隅に合わせてセットします。
- 5 原稿カバーを閉じます。

ステップ2 スキャンする



1 [すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) → [e.Typist エントリー] の順にクリックします。



2 [その他] メニューから [スキャナ設定] を選択します。



3 Lexmark 3100 Series をクリックしてハイライトします。

4 [OK] をクリックします。



5 [スキャナ] をクリックします。

Lexmark 3100 Series TWAIN ドライバの画面が表示されます。



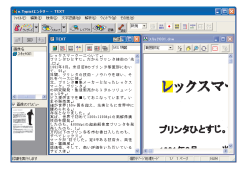
- **6** [\mathbb{Z} [\mathbb{Z} [\mathbb{Z} [\mathbb{Z} [\mathbb{Z}][\mathbb{Z} [\mathbb{Z} [\mathbb{Z}][\mathbb{Z} [\mathbb{Z} [\mathbb{Z}][\mathbb{Z}
- 7 [テキスト] を選択します。
- **8** スキャン解像度が 300 dpi になっていることを 確認します。
- **9** [スキャン] をクリックします。 「e.Typist エントリー」が開きます。

ステップ3 テキストに変換する



[認識] をクリックします。

メモ: [その他] メニューから [ヘルプ] を 選択するとヘルプが開きます。 「e.Typist エントリー」の使いかたの 詳細についてはヘルプを参照してく ださい。



画像データがテキストに変換されます。

5・6 保存済みイメージを活用する

Lexmark AIO ナビのメイン画面で [保存済みイメージ] タブを選択すると、保存してあるイメージを活用することができます。

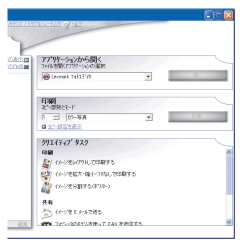


- **1** Lexmark AIO ナビを開きます (\Rightarrow 12 ページ)。
- 2 [保存済みイメージ] タブをクリックします。



デフォルトのフォルダが開きます。フォルダを変更する場合は[フォルダの表示]をクリックします。

3 イメージをクリックしてハイライトします。



- **4** Lexmark AIO ナビからそのまま印刷したり、イメージ編集用アプリケーションで開いたりするほか、[クリエイティブタスク] から以下のようなタスクを実行することができます。
 - 拡大・縮小・フチなしで印刷
 - ◆ イメージをレイアウトして印刷する(A4 サイズのみ使用可能)
 - ◆ 分割拡大(ポスター) 印刷(A4 サイズのみ 使用可能)
 - Eメールに添付
 - FAX で送信
 - イメージをテキストに変換
 - イメージ編集ソフトウェアでイメージを編集

6 FAX として使う

6・1 スキャンして FAX する

■ まいと~く Color FAX V6 Lite を起動する

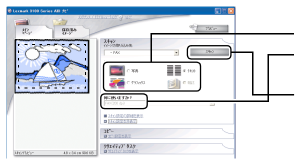
『セットアップシート』の手順に従って、同梱の FAX ソフトウェア「まいと〜く Color FAX V6 Lite」をインストールします。FAX ソフトウェアを使う前に、コンピュータに取り付けたモデムが正常に応答することを確認してください。詳しくはモデムに添付されている取扱説明書および Windows の [ヘルプ] を参照してください。



- **1** Lexmark AIO ナビを開きます (\Rightarrow 12 ページ)。
- **2** [プレビュー] をクリックします。 プレビュー枠にイメージが表示されます。



- **3** [イメージの取り込み先] で [- FAX] を選択します。
- 4 [スキャン設定を表示] をクリックします。

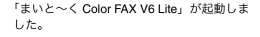


- 5 何をスキャンするかを選択します。
- **6** [FAX (200 dpi)] が選択されていることを確認 します。
- **7** [スキャン] をクリックします。

メモ: 複数の FAX ドライバがある場合、 FAX ドライバを選択する画面が表示 されます。この場合、[Mytalk FAX (COLOR)] を選択してください。

「まいと~く Color FAX V6 Lite」のバーチャル デスクトップが表示されます。

メモ: 表示されない場合は 54 ページの 「FAX の使用環境を設定する」を参照 してください。





■ FAX の使用環境を設定する

[スキャン] をクリックしたときに「まいと〜く Color FAX V6 Lite」のバーチャルデスクトップ(\Rightarrow 53ページ)が表示されない場合は、環境設定が必要です。以下の手順に従って発信元(自局)の情報を入力してください。



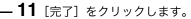


8 自局の情報を入力します。

9 [次へ] をクリックします。



- **10** インターネットの接続方法を設定します。





「まいと〜く Color FAX V6 Lite」のバーチャルデスクトップが表示されます。

メモ: 「まいと〜く Color FAX V6 Lite」には「まいと〜く Color FAX V6 Lite インストール&簡単操作ガイド」が添付されています。
ヘルプを参照する場合は、バーチャルデスクトップ右肩の②をクリックします。
電子マニュアルを参照する場合は、Windowsの [スタート] メニューから [すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) \rightarrow [まいと〜く COLOR FAX V6] \rightarrow [マニュアル] を選択します。

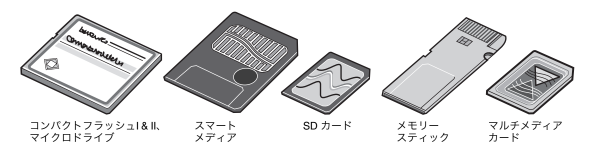
7 デジタルカメラで撮影した写真を印刷する

7・1 メモリカードリーダーについて

Lexmark P3150 にはメモリカードリーダーが付属しています。ここではメモリカードリーダーとメモリカードについての取り扱い方法について説明します。

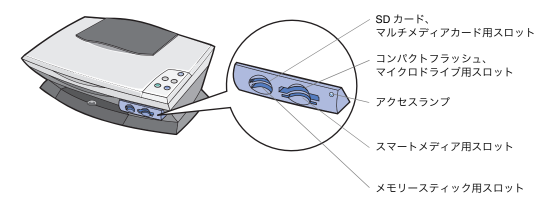
■ 使用できるメモリカード

本機では以下のメモリカードが使用できます。

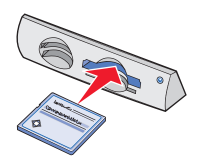


■ メモリカードをセットする

- 1 プリンタの電源をオンにします。
- **2** メモリカードをスロットにセットします。スロットは本機前面の右側にあります。メモリカードが正しくセットされると、アクセスランプが点滅します。



注意: メモリカードを一度に2種類以上セットしないでください。正しくデータを読み込めない場合があります。



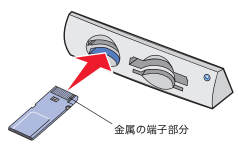
● コンパクトフラッシュ、マイクロドライブを ご利用の場合

製品名の書かれている側が上になるようにセットしてください。



■ スマートメディアをご利用の場合

金属の端子部分が上になるようにしてセットし てください。



メモリースティックをご利用の場合金属の端子部分が上になるようにしてセットしてください。



● SD カード、マルチメディアカードをご利用の 場合

製品名の書いてある側が上、金属の端子部分が 下になるようにセットしてください。

■ メモリカードを取り出す

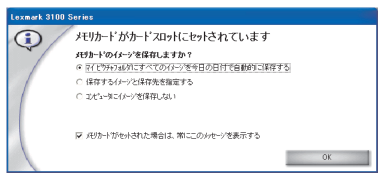
- **1** アクセスランプが点滅していないことを確認します。
- 2 カードをつまんで、取り出してください。

注意: アクセスランプが点滅中はカードをスロットから抜いたり、プリンタの電源を切ったりしないでください。メモリカードのデータが破損する恐れがあります。

7・2 メモリカードから写真をコピーする

■ メモリカードマネージャを起動する

メモリカードが正しくセットされるとコンピュータの画面に [Lexmark メモリカードマネージャ] が表示されます。



Lexmark メモリカードマネージャは以下の方法でも起動することができます。



方法1 スタートメニューから開く

[すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) \rightarrow [Lexmark 3100 Series] \rightarrow [メモリカードマネージャ] の順にクリックします。



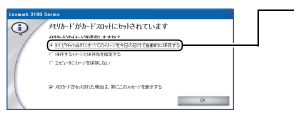
方法2 通知領域から開く

通知領域上の Lexmark 3100 Series AIO ナビを 右クリックして [メモリカードマネージャを開 く] をクリックします。

■ メモリカードから写真をコピーする

メモリカードマネージャでコピーの方法を選択します。

自動的に写真をコピーしたい場合



1 メモリカードマネージャから [マイピクチャフォルダにすべてのイメージを今日の日付で自動的に保存する] を選択し [OK] をクリックします。

[マイピクチャ] フォルダの下に新しいフォルダが自動的に作成されます。例えば 2003 年 1 月 4 日に保存した場合 2003-01-04 というフォルダが作成されて、そこにメモリカードに保存してある写真がコピーされます。

各ファイル名は [Lexmark メモリカードマネージャ] によって自動的に付けられます。



2 [OK] をクリックします。

Lexmark AIO ナビが自動的に開きます。

フォルダを指定して特定のイメージだけコピーしたい場合

1 メモリカードマネージャから [保存するイメージと保存先を指定する] を選択します。



- 2 イメージをコピーするフォルダを指定します。
- 3 コピーの方法を指定します。

メモ: [コピー終了後メモリカードから削除する] を選ぶと、コピーされたメモリカード内のイメージはメモリカードから削除されます。

4 [OK] をクリックします。 メモリカードのコピー画面が表示されます。

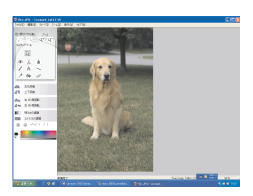
- $\mathbf{5}$ 新しい名前を付けたいときはファイル名を入力します。
- **6** コピーする場合は [次へ]、コピーしない場合は [スキップ] をクリックします。



7・3 写真を編集する

■ Lexmark フォトエディタで写真を開く





1 コピー終了後、自動的に AIO ナビが起動して、コピーされた写真が表示されます。

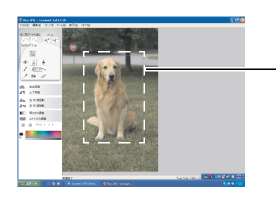
メモ: コピーの際の [メモリカードマネージャ] のオプションによっては AIOナビの [メインページ] が表示されることがあります。この場合は [保存済みイメージ] タブをクリックしてください。

2 編集したい写真を見つけます。編集したい写真を右クリックし、[編集] を選びます。

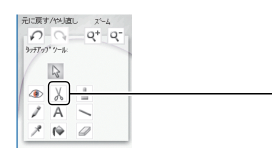
[Lexmark フォトエディタ] に編集したい写真 が表示されます。

■ 写真を切り取る

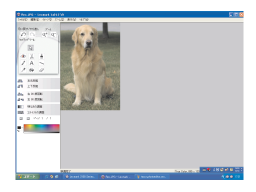
Lexmark フォトエディタを使って写真を切り取ること(トリミング)ができます。



- **1** [Lexmark フォトエディタ] で編集したい写真を開きます (\Rightarrow 60 ページの「Lexmark フォトエディタで写真を開く」)。
- **2** マウスの右ボタンを押さえたまま、残したい部分を囲みます。
 - **メモ:** 選択をやり直したい場合は囲った部分の外をクリックしてから再度ドラッグしてください。



3 [トリミング] アイコンをクリックします。



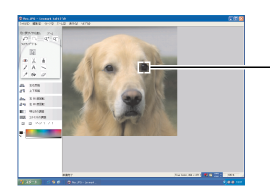
選択された部分だけが残ります。

メモ: トリミングをやり直す場合は [もとに戻す] をクリックください。

■ 赤目を修正する

ストロボを使用してデジタルカメラで人物や動物を撮影した場合、赤目が発生することがあります。 Lexmark フォトエディタを使って赤目を修正することができます。

1 [Lexmark フォトエディタ] で編集したい写真 を開きます (⇒ 60 ページの「Lexmark フォトエディタで写真を開く」)。



2 修正する部分をドラッグしながら囲みます。

メモ: 修正部分の選択をやり直す場合は 囲った部分の外をクリックしてから、 再度ドラッグしてください。



3 [赤目] アイコンをクリックします。

選択部分が修正されます。

7・4 写真を印刷する

■ フチなしで写真を印刷する

フチなしで写真を印刷する場合は、プリンタの設定を変更する必要があります。インクジェットプリンタ専用のフォトペーパー / 光沢紙のご使用をお勧めします。以下では例として、Lexmark AIO ナビを使用して、L 判のフォトペーパーにフチなしで印刷する場合を説明します。

ステップ1 用紙をセットする



1 印刷面を手前に向けて、プリンタ内に短い辺から送り込まれるようにセットします。 給紙口の右端にそろえてください。約25枚までセットできます。

メモ: 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。 また、少なくとも 10 枚程度の用紙をセットするようにしてください。

2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょに つまみながらスライドさせて、フォトペーパー の幅に合わせます。

ステップ2 印刷ページを作成して印刷する

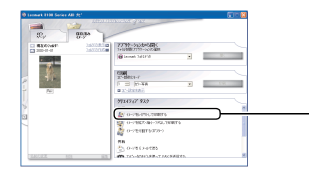


1 [Lexmark 3100 Series AIO ナビ] アイコンを ダブルクリックして Lexmark AIO ナビを開き ます。

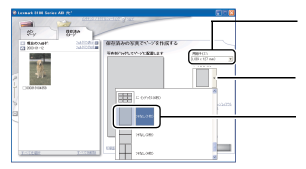


2 「保存済みイメージ」タブをクリックします。

メモ: 印刷したいイメージを見つける場合には [フォルダの表示] をクリックしてイメージの保存してあるフォルダを探してください。



[クリエイティブタスク] から [イメージをレイアウトして印刷する] をクリックします。



[L (89 x 127mm)] を選択します。

5 [ページレイアウト] の矢印をクリックします。

レイアウトの中から [フチなし(1 枚)] を選択します。



印刷する写真をクリックして、ページ上にドラッグします。

[印刷] をクリックします。

メモ: よりよい品質で印刷する場合はインクジェットプリンタ専用のフォトペーパー/光沢紙のご使用をお勧めします。その際、[印刷設定]をクリックして[高品質]か[最高品質]を選んでください。

■ 保存済みイメージを活用する

Lexmark AIO ナビのメイン画面で[保存済みイメージ]タブを選択すると、保存してあるイメージを活用することができます。

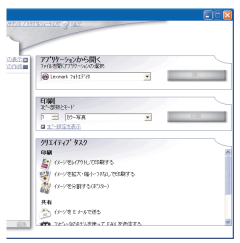


- **1** Lexmark AIO ナビを開きます (\Rightarrow 12 ページ)。
- 2 [保存済みイメージ] タブをクリックします。



デフォルトのフォルダが開きます。フォルダを変更する場合は[フォルダの表示]をクリックします。

3 イメージをクリックしてハイライトします。



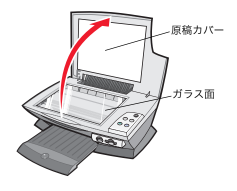
- **4** Lexmark AIO ナビからそのまま印刷したり、イメージ編集用アプリケーションで開いたりするほか、[クリエイティブタスク] から以下のようなタスクを実行することができます。
 - 拡大・縮小・フチなしで印刷
 - ◆ イメージをレイアウトして印刷する(A4 サイズのみ使用可能)
 - ◆ 分割拡大(ポスター) 印刷(A4 サイズのみ 使用可能)
 - Eメールに添付
 - FAX で送信
 - イメージをテキストに変換
 - イメージ編集ソフトウェアでイメージを編集

8 メンテナンス

8・1 原稿台を清掃する

原稿台のガラス面や原稿カバーが汚れていると、コピーやスキャンをしたときに汚れとなって写ります。 ガラス面と原稿カバーは定期的に拭いてください。また、コピーやスキャンをする原稿は、表面のインク などが完全に乾いてから原稿台にセットしてください。

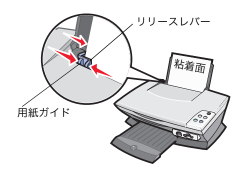
次の手順で汚れをふき取ります。



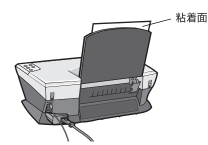
- **1** 原稿カバーを開きます。
- **2** 原稿台にあるドキュメントをすべて取り除きます。
- **3** OA 用のクリーニングクロスまたはぬるま湯で 湿らせた清潔な布で、ガラス面を隅から隅まで ふきます。
- **4** 布のきれいな個所で原稿カバーを隅から隅まで ふきます。
- **5** 原稿カバーとガラス面が乾いてから、原稿カバーを閉じます。

メモ: ガラス面に直接洗剤などをかけないようにしてください。

8・2 ローラーを清掃する









- **1** 市販のクリーニングシートを準備します。
- **2** Lexmark 3100 Series の電源が入っていることを確認します。
- **3** クリーニングシートの保護紙をはがします。
- 4 給紙口のローラーを清掃します。
 - (1) クリーニングシートの粘着面を<u>手前に</u>向けて、 給紙口の右端にあわせてセットします。
 - (2) 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、クリーニングシートの幅にあわせます。
 - (3) 給紙ボタンを押して、クリーニングシートを 給紙口に送り込みます。給紙ボタンをもう一 度押してクリーニングシートを排紙します。
 - (4) 排紙されたクリーニングシートの上下を逆に して、手順(1) から(3) までを繰り返し ます。
- 5 排紙口のローラーを清掃します。
 - (1) クリーニングシートの粘着面が<u>用紙サポート</u> 側を向くようにして、給紙口の石端にあわせてセットします。
 - (2) 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつ まみながらスライドさせて、クリーニング シートの幅にあわせます。
 - (3) 給紙ボタンを押して、クリーニングシートを 給紙口に送り込みます。給紙ボタンをもう一 度押してクリーニングシートを排紙します。
 - (4) 排紙されたクリーニングシートの上下を逆に して、手順(1) から(3) までを繰り返し ます。

メモ: クリーニングシートの上下を逆にして清掃を繰り返すと、シートの粘着面全体を使うことができます。

8・3 カートリッジのメンテナンス

プリントカートリッジの取り付けや交換、およびメンテナンスを行うには Lexmark 3100 Series ソリューションナビを使用します。

プリントカートリッジを交換する

カートリッジを交換する場合はカートリッジの取り付け位置を確認してください。

ホルダー	種類	商品コード
左	カラー	19、20
右	ブラック	48、50、55
	フォト	90

ここでは例として、フォトカートリッジをブラックカートリッジに交換する場合を説明します。

メモ: 主にモノクロのドキュメントを印刷される場合は、別売のブラックカートリッジのご

使用をお勧めします。

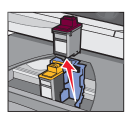
ステップ1 カートリッジを取り外す



- 1 電源ボタンが点灯していることを確認します。
- **2** プリンタが印刷中でないことを確認して、スキャナユニットを開きます。

カートリッジホルダーが取り付け位置まで移動します。



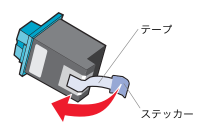


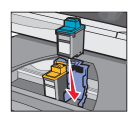
3 カートリッジホルダー右側のカートリッジを手前に倒してから、上方向に取り出します。

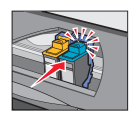


4 まだインクが残っている場合は付属のカート リッジ保管用ホルダーに保管してください。ご 使用済みの場合は処分してください。

ステップ2 カートリッジを取り付ける



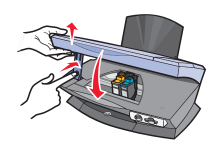




1 新しいカートリッジの場合には、ステッカーを つまんでプリントヘッドを保護しているテープ を取り除きます。

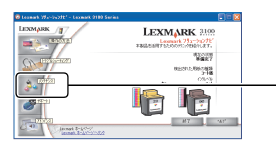
メモ: テープをはがしていない場合は印字されません。必ず取り除いてください。その際、金属の接触面に手を触れたり、金属部分をはがしたりしないでください。

2 ブラックカートリッジを右側のホルダーにセットします。「カチッ」と音がするまでカートリッジを押し込みます。



3 片方の手でスキャナユニットを支えながら、も う片方の手で固定レバーの下側を押し、スキャ ナユニットを閉じます。

ステップ3 カートリッジを指定する



- **1** ソリューションナビを開きます(⇒ 13 ページ)。
- 2 [メンテナンス] をクリックします。



3 「カートリッジの取り付け]をクリックします。



4 [次へ] をクリックします。



- **5** 取り付けたプリントカートリッジの種類を選択します。
- **6** [使ったことがあるカートリッジですか?] で [いいえ] を選択した場合は [次へ]、[はい] を選択した場合は [OK] をクリックします。

メモ: 使いかけのカートリッジを取り付けたときには「はい」を選択してください。「いいえ」を選択するとインクレベルが 100% に更新されて、正しいインクレベルが表示されなくなります。

どちらかのカートリッジで [いいえ] を選択したときには [アライメント調整] ダイアログボックスが表示されます。

7 A4 サイズの普通紙を給紙口にセットし、71 ページの手順5に進みます。



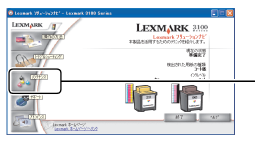
■ プリントヘッドの位置調整と清掃

プリントカートリッジをメンテナンスすると印刷品質を向上することができます。以下の 3 つのステップでメンテナンスを行います。

ステップ1 プリントヘッドのアライメントを調整する

より良い印刷品質を得るためには、プリントヘッドの位置を調整する必要があります。この操作はアライメント調整と呼ばれます。新しいプリントカートリッジを取り付けた場合や、印刷品質に満足できない場合にアライメント調整を行います。

- 1 A4 サイズの普通紙を給紙口にセットします (⇒ 15 ページの「ステップ 1 用紙をセットする」)。
- **2** [Lexmark 3100 Series ソリューションナビ] を 開きます (⇒ 13 ページ)。



3 [メンテナンス] をクリックします。



4 [縦の線が波打っている] をクリックします。



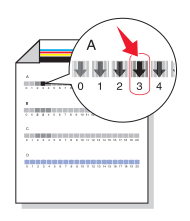
- **5** [自動アライメント調整 (推奨)] または [手動 アライメント調整] を選択します。
- **6** 「印刷」をクリックします。



●自動アライメント調整(推奨)

自動アライメント調整テストパターンが印刷されます。

印刷が終了したら [閉じる] をクリックします。以上で自動アライメント調整が終了しました。



●手動アライメント調整

手動アライメント調整テストパターンが印刷されます。各パターンには番号がついています。

7 テストパターンの各グループで、背景とのコントラストが最もはっきりしている、濃い矢印の番号を調べます。



- **8** 調べた番号を [アライメント調整] ダイアログ ボックスに入力します。
- **9** [OK] をクリックします。 以上で手動アライメント調整が終了しました。

ステップ2 ノズルを清掃する

プリントヘッドのアライメント調整を行ったあとでも印刷品質が改善しない場合は、ノズルを清掃します。

- A4 サイズの普通紙を給紙口にセットします (⇒ 15 ページの「ステップ 1 用紙をセットする」)。
- **2** [Lexmark 3100 Series ソリューションナビ] を 開きます (⇒ 13 ページ)。



3 [メンテナンス] をクリックします。



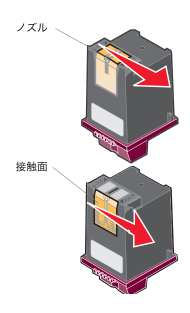
4 「白いすじが入る」をクリックします。



- **5** [印刷] をクリックします。
 - ノズル清掃テストパターンが印刷されます。
- 6 ドキュメントをもう一度印刷してみます。
- **7** 印刷結果が改善されない場合は 74 ページの「ステップ 3 ノズルと接触面のインクをふき取る」を実行します。

ステップ3 ノズルと接触面のインクをふき取る

ノズル清掃(⇒ 73 ページ)を実施したあとでも印刷結果が改善されない場合は、プリントカートリッジの ノズルと接触面に付着したインクを湿ったきれいな布でふき取ります。



- **1** プリンタからプリントカートリッジを取り外します (⇒ 68 ページの「ステップ 1 カートリッジを取り外す」)。
- **2** 清潔な布をぬるま湯で湿らせて、ノズルと接触面をそれぞれ、布のきれいな箇所で一方向にふきます。

こびりついたインクを溶かすには、湿った布を ノズルまたは接触面に3秒間ほど押しあてたあ と、そっとふき取るようにします。

3 ふいた部分が乾燥するのを待ちます。

- 4 プリントカートリッジをプリンタに取り付けます(⇒68ページの「プリントカートリッジを交換する」)。
- 5 ドキュメントをもう一度印刷してみます。
- **6** 印刷結果が改善されない場合は、ノズル清掃を あと 2 回繰り返します (\Rightarrow 73 ページの「ス テップ 2 ノズルを清掃する」)。
- 7 印刷品質が改善されない場合は、新しいプリントカートリッジに交換してください(⇒68 ページの「プリントカートリッジを交換する」)。

■ プリントカートリッジ取り扱い上の注意

プリントカートリッジをできるだけ長く使用し、プリンタの最高の性能を引き出すために以下の点に注意してください。

- プリントカートリッジは取り付け準備ができるまでパッケージから取り出さないでください。
- 取り外した使いかけのカートリッジは、同梱されているカートリッジ保管用ホルダーに保管してください。
- プリントカートリッジは交換や清掃する場合を除き、プリンタから取り外さないでください。取り外して保管する際には、密閉した容器に保管してください。プリントカートリッジをプリンタから取り外して長時間放置すると、プリンタに取り付けたときに正しく印刷されなくなります。

メモ: プリンタから取り外して長時間放置したためにプリントカートリッジのノズルがつまった場合は、73ページの「ステップ2ノズルを清掃する」の手順に従ってノズルを清掃してください。

インクを補充したプリントカートリッジを使用したために発生したプリンタの不具合および損傷の修理には、プリンタに関する保証が適用されません。

最良の印刷結果を得るには、Lexmark ブランドのプリントカートリッジを使用してください。Lexmark ブランド以外のプリントカートリッジを使用して発生したトラブル、故障については、責任を負いかねますのでご了承ください。

プリントカートリッジの購入方法

プリントカートリッジは本プリンタの購入店、家電量販店等にてお買い求めください。また Lexmark の コールセンター(⇒ 93 ページ)およびホームページ(www.lexmark.co.jp)で注文することもできます。以 下の商品コードでご注文ください。

種類	商品コード
カラー	19、20
ブラック	48、50、55
フォト	90

メモ: Lexmark 3100 Series ソリューションナビで [サポート] をクリックし、開いたウィンドウで [消耗品の注文] をクリックすると、Lexmark のホームページでプリントカートリッジを注文することができます (\Rightarrow 13 ページ)。

9 トラブルシューティング

トラブルが発生した場合は、以下のステップでトラブルを解決してください。

ステップ1 確認する (⇒77ページ)



ステップ2 調べる (⇒80ページ)



ステップ3 問い合わせる (⇒93ページ)

ステップ1 確認する

本機をご使用中にトラブルが発生した場合は、最初に以下の点を確認してください。

ハードウェアのチェック項目

- **1** AC アダプタの電源部がプリンタの AC アダプタ接続部にしっかりと差し込まれており、電源プラグが壁の電源コンセントに差し込まれている(⇒『セットアップシート』)。
- **2** プリンタの電源がオンになっている(⇒『セットアップシート』)。
- 3 コンピュータの電源がオンになっており、オペレーティングシステムが起動している。
- **4** プリントヘッドを保護しているテープが取り除いてある(⇒『セットアップシート』)。
- **5** カラーカートリッジ (19、20) が左のホルダーに正しく取り付けられている (⇒『セットアップシート』)。
- **6** フォトカートリッジ (90) または、ブラックカートリッジ (48、50、55) が右のホルダーに正しく 取り付けられている (⇒『セットアップシート』)。
- **7** 破損していない USB ケーブルを使用している。
- **8** USB ケーブルがプリンタとコンピュータの両方にしっかりと接続されている(\Rightarrow 『セットアップシート』)。
- **9** プリンタが USB ハブやその他の装置を介さずに直接コンピュータに接続されている。
- 10 用紙が正しくセットされており、給紙口に無理に押し込まれていない。

ソフトウェアのチェック項目

- **1** エラーメッセージが画面に表示されていないことを確認した。表示されている場合はその指示に従います。
- 2 印刷をキャンセルし (⇒97ページ)、開いているアプリケーションをすべて閉じてからコンピュータを再起動した。
- **3** Readme に書かれていることを確認した。
- **4** 78 ページの「プリンタのチェック方法」を参照して、ソフトウェアが正しくインストールされていることを確認した。

Macintosh をお使いの場合

ヘルプセンターの Lexmark All in One ヘルプを参照してトラブルに対処してください。

プリンタのチェック方法

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
チェック 項目	Windows XP	Windows 98/Me/2000
不明なデバイス として認識され ていないか	 1 [スタート] メニューから [コントロールパネル] → [パフォーマンスとメンテナンス] を選択します。 2 [システム] アイコンをクリックします。 3 [ハードウェア] タブをクリックし、[デバイスマネージャ] をクリックします。 	 【スタート】メニューから [設定] → [コントロールパネル] を選択します。 [システム] アイコンをダブルクリックします。 [デバイスマネージャ] タブをクリックします。 Windows 2000 をお使いの場合は、[ハードウェア] タブをクリックし、[デバイスマネージャ] をクリックします。
	いる場合は、クリックしてハイライトしてから	es が表示されていない場合は、次のチェック項
インストールが 終了しているか ソフトウェアの 余分なコピーが できていないか	を選択したときに Lexmark 3100 Series が表示されることを確認します。 - 表示されない場合はソフトウェアをインス 1 [スタート] メニューから ([コントロールパネル] → [プリンタとその他のハードウェア] →) * [プリンタと FAX] を選択します。 2 [プリンタと FAX] フォルダの中のアイコンを確認します。	1 [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。 2 [プリンタ] フォルダの中のアイコンを確認します。 示されている場合は、ソフトウェアをアンインス
ポートが正しく 設定されている か	 【スタート】メニューから(「コントロールパネル】→「プリンタとその他のハードウェア】→)*「プリンタと FAX】を選択します。 【ブリンタと FAX】フォルダでLexmark 3100 Series のアイコンをクリックします。 【ブリンタのタスク】メニューで「プリンタのプロパティの設定】をクリックします。 【ポート】タブをクリックします。 印刷するポートが USB になっていることを確認します。 	 【スタート】メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。 【プリンタ] フォルダでLexmark 3100 Series のアイコンを右クリックします。 表示されるメニューで [プロパティ] を選択します。 [詳細] タブ (Windows 2000 の場合は[ポート] タブ)をクリックします。 印刷先のポートが USB になっていることを確認します。 USB が表示されない場合は、ソフトウェアをアンインストールしてからインストールしなおします (Windows 98/Me のみ)。
	6 [OK] をクリックします。	6 [OK] をクリックします。

^{*} Windows XP Home Edition をお使いの場合は()* 内の操作も必要です。

チェック 項目	Windows XP	Windows 98/Me/2000
プリンタが動作可能な状態になっているか	 【スタート】メニューから(「コントロールパネル】→「プリンタとその他のハードウェア】→)*「プリンタと FAX】を選択します。 【プリンタと FAX】フォルダの中のLexmark 3100 Series のアイコンにチェックマークがついていることを確認します。 ついていない場合はLexmark 3100 Seriesのアイコンを右クリックし、表示されるメニューで[通常使うプリンタに設定]をクリックします。 Lexmark 3100 Series のアイコンの右に [準備完了]が表示されていることを確認します。 表示されていない場合はLexmark 3100 Seriesのアイコンを右クリックし、表示されていない場合は「上exmark 3100 Seriesのアイコンを右クリックします。 Lexmark 3100 Seriesのアイコンをクリックします。 Lexmark 3100 Seriesのアイコンをクリックします。 基示されていることを確認します。 表示されていない場合は「印刷の一時停止」が表示されていることを確認します。 表示されていない場合は「印刷の再開]をクリックします。 	 【スタート】メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。 【ブリンタ】フォルダで Lexmark 3100 Series のアイコンを右クリックします。 表示されるメニューで以下の項目を確認します。 「通常使うプリンタに設定」にチェックマークがついている。ついていない場合は、クリックしてチェックマークをつけます。 [一時停止] にチェックマークがついていない。ついている場合は、クリックしてチェックマークをはずします。

^{*} Windows XP Home Edition をお使いの場合は()* 内の操作も必要です。

ステップ2 調べる

以上の操作を行ったあとでもトラブルが解消しない場合は、以下を参照してトラブルに対処してください。

セットアップが完了できない(⇒ 81 ページ)

ソフトウェアが正しくはたらいていないように見える (⇒82ページ)

動作しない (⇒83ページ)

動作するが印刷しない (⇒84ページ)

印刷に時間がかかる (⇒85ページ)

普通紙以外の用紙にうまく印刷できない(⇒85ページ)

用紙が送り込まれない (⇒86ページ)

印刷品質に満足できない (⇒87ページ)

ボタンが点滅している(⇒ 89 ページ)

エラーメッセージが表示されている (⇒90ページ)

スキャン、コピー、または FAX するときにトラブルが発生する(⇒ 91 ページ)

メモリカードの写真が読み込めない(⇒ 92 ページ)

■ セットアップが完了できない

症状	対処方法
電源ボタンが	1 AC アダプタの接続を調べます。
点灯しない	2 操作パネルの電源ボタンを押します。
新しいハード	1 USB ケーブルが Lexmark 3100 Series とコンピュータの両方にしっかりと接続されているこ
ウェアの追加	ー とを確認します。 -
ウィザードが	2 コンピュータを再起動します。
表示されない	
ソフトウェアイ	1 77ページの「ハードウェアのチェック項目」をもう一度確認します。
ンストール画面	2 コンピュータを再起動します。
が表示されない	3 [キャンセル] をクリックして新しいハードウェアの追加ウィザードを終了します。
	4 すべてのアプリケーションを閉じます。
	5 Lexmark 3100 Series ソフトウェア CD を CD-ROM ドライブからいったん取り出し、セットしなおします。
	ソフトウェアインストール画面がなお表示されない場合はさらに以下の操作を行います。
	6 [スタート] メニューで [マイ コンピュータ] をクリックします。OS によってはデスクトップの [マイ コンピュータ] アイコンをダブルクリックします。
	7 [マイ コンピュータ] ウィンドウで CD-ROM ドライブのアイコンをダブルクリックします。
	8 CD-ROM ドライブの内容が表示された場合は setup アイコンをダブルクリックします。
	9 『セットアップシート - Windows』の「6 ソフトウェアをインストールする」の「ステップ 2
	Lexmark 3100 Series ソフトウェアのインストール」手順 2 からあとの操作を行います。
「接続されてい	1 77ページの「ハードウェアのチェック項目」をもう一度確認します。
るプリンタはあ	2 [次へ] をクリックします。OS によっては [続ける] をクリックします。
りません」画面 が表示される	
アライメント調 整テストパター	1 77 ページの「ハードウェアのチェック項目」をもう一度確認します。
ンが印刷され	2 エラーメッセージが表示されている場合は指示に従います。
ない	
電源ボタンが点	● エラーメッセージが表示されている場合は指示に従います。
滅している	 ● 用紙切れの場合は用紙を追加し、給紙ボタンを押します。
	● 紙づまりが発生している場合は 86 ページの「紙づまりが発生した」を参照して、紙づまりを
	取り除いてください。
	● 上記以外の場合は、89 ページの「ボタンが点滅している」を参照してトラブルに対処してください。
コンピューカト	1 77ページの「ハードウェアのチェック項目」をもう一度確認します。
コンピュータと 通信していない	【 // ページの「ハートウェアのチェック項目」をもつ一度確認します。 【 USB ケーブルを Lexmark 3100 Series からいったん抜いてから差し込みます。
通信に関するエ	2 USB ケーノルを Lexmark 3100 Series からいったん扱い(から左し込みます。 3 Lexmark 3100 Series の電源をオフにし AC アダプタのプラグを壁の電源コンセントから抜き
世間に関するエーラーメッセージ	3 Lexmark 3100 Series の電源をイプにも AC アダプダのブラグを壁の電源コンセントから抜き ます。
が表示される	4 AC アダプタを Lexmark 3100 Series からいったん抜いてから差し込みます。
	5 AC アダプタの電源プラグを壁の電源コンセントに差し込みます。
	6 Lexmark 3100 Series の電源ボタンが点灯しているのを確認します。
	7 コンピュータを再起動します。
	8 以上の操作を行ったあとも印刷時にメッセージが表示される場合は、99 ページの「ソフトウェアをアンインストールする」を参照してソフトウェアをいったんアンインストールしてから、インストールしなおします。

■ ソフトウェアが正しくはたらいていないように見える

以下のような症状が現れた場合は、ソフトウェアが正しくインストールされなかった可能性があります。

- [スタート] メニューから [すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) を選択したときに [Lexmark 3100 Series] が表示されない。または [Lexmark 3100 Series] は表示されるが、右横にソフトウェア名が表示されない。
- [スタート] メニューから [すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) を選択したときに [Lexmark 3100 Series] の右横に表示されるソフトウェアを選択しても起動しない。

以上の場合は、プリンタに同梱の『セットアップシート』の手順に従って、ソフトウェア CD からプリンタソフトウェアをインストールします。

- プリンタとコンピュータ間の通信に問題があるというメッセージが表示される。
- Lexmark 3100 Series ソリューションナビのメインウィンドウでインクレベルのグラフィックスが淡色表示になっている。
- 用紙切れなどのエラーメッセージや、印刷の進行状況に関する情報がコンピュータの画面に表示されない。

77ページの「ハードウェアのチェック項目」を確認したあとでも以上の症状が現れる場合は、ソフトウェアをアンインストールしてから(⇒99ページの「ソフトウェアをアンインストールする」)、同梱の『セットアップシート』の手順に従って再インストールします。

動作しない

症状	対処方法
電源が入らない	以下の点を確認してください。
	● AC アダプタの電源部が Lexmark 3100 Series の AC アダプタ接続部にしっかりと差し込まれており、電源プラグが電源コンセントに差し込まれている。
	● 電源コンセントが正常に機能している。他の家電製品の電源プラグをコンセントに差し込んで 家電製品が正常に動作するか確認してください。
	AC アダプタの接続と電源コンセントを確認した上でなお電源が入らない場合は、レックスマークカスタマーコールセンター(⇒ 93 ページ)に連絡してください。
電源が入ってい	1 77ページの「ハードウェアのチェック項目」をもう一度確認します。
るのに動作し	2 77 ページの「ソフトウェアのチェック項目」をもう一度確認します。
ない	以上を確認したあとでテストページが印刷できるか確認します(⇒ 96 ページの「テストページを 印刷する」)。
	- テストページが印刷された場合は Lexmark 3100 Series は正常に機能しています。アプリ ケーションのマニュアルでトラブルシューティングの章を参照してください。
	- テストページが印刷されない場合は、84ページの「テストページが印刷されない」を参照 してください。

動作するが印刷しない

دا بہتے۔	±1 bn -±- \±
症状	対処方法
アライメント調	以下の点を確認してください。
整テストパターンが印刷されな	両方のプリントカートリッジからプリントヘッドを保護しているテープが取り除かれている (⇒『セットアップシート』)。
()	カラーカートリッジ(19、20)が左のホルダーに正しく取り付けられている(⇒『セットアップシート』)。
	 フォトカートリッジ(90) または、ブラックカートリッジ(48、50、55)が右のホルダーに正しく取り付けられている(⇒『セットアップシート』)。
	● 給紙口に用紙が正しくセットされており、無理に押し込まれていない。
テストページが	以下の点を確認してください。
印刷されない	● プリントカートリッジが正しく取り付けられている (⇒『セットアップシート』)。
	● 用紙が正しくセットされており、給紙口に無理に押し込まれていない(⇒ 86 ページの「用紙が送り込まれない」)。
	● 紙づまりが発生していない(⇒86ページの「用紙が送り込まれない」)。
	● Lexmark 3100 Series を [通常使うプリンタに設定] にしてある (⇒ 78 ページの「プリンタのチェック方法」)。
	印刷を一時停止していない (⇒78ページの「プリンタのチェック方法」)。
	以上を確認したあとでテストページが印刷できるか確認します(⇒ 96 ページの「テストページを 印刷する」)。
	テストページが印刷できない場合は、以下を参照してトラブルに対処してください。
	- 本表、次の項目の「動作するが何も印刷しない」
	- 82 ページの「ソフトウェアが正しくはたらいていないように見える」
	- 83 ページの「電源が入っているのに動作しない」 - 85 ページの「印刷に時間がかかる」
 動作するが何も	以下の点を確認してください。
印刷しない	プリントカートリッジのステッカーとテープが取り除いてある(⇒『セットアップシート』)。
	プリントカートリッジのノズルがつまっていない(⇒73ページの「ステップ2ノズルを清掃する」)。
	● Lexmark 3100 Series を [通常使うプリンタに設定] にしてある(⇒ 78 ページの「プリンタのチェック方法」)。
	● 不要なファイルが開かれていない。
ページの一部分 が空白になる	● 給紙口にセットした用紙のサイズと、印刷設定(プリンタプロパティ)または Lexmark AIO ナビで設定した印刷用紙のサイズとが合っていることを確認します。
	● USB ケーブルが Lexmark 3100 Series とコンピュータの両方にしっかりと接続されていることを確認します。
	● Lexmark ソリューションナビを開き、プリントカートリッジのインクレベルを確認します。インクが残り少なくなっていたり、なくなっている場合は新しいプリントカートリッジに交換します(\Rightarrow 68 ページの「プリントカートリッジを交換する」)。
	● 印刷方向が正しいか確認します。
	● 印刷しているドキュメントのページレイアウトが複雑な場合は、ページレイアウトを簡単にします。
	● コピーをしている場合は、コピー倍率が正しくセットされていることを確認します。
	● コピーをしている場合は原稿の向きが正しくセットされていることを確認します。

印刷に時間がかかる

症状	対処方法
印刷に時間がか	● 開いている不要なアプリケーションを閉じます。
かる	● 印刷するドキュメントを調べます。写真やグラフィックスを含んでいるドキュメントの印刷は、 テキストのみのドキュメントに比べて印刷に時間がかかります。300 dpi 以上の解像度でスキャ ンした写真は、ファイルサイズが大きくなってそのままでは印刷できない場合があります。
	● 別のドキュメントを印刷していないか調べます。Lexmark 3100 Series は受信した順番で印刷 をするため、ドキュメントの印刷が完了するまで、次のドキュメントを印刷しません。
	● 印刷設定(プリンタプロパティ)で印刷品質を [標準] または [下書き] に設定します。高い 印刷品質を選択すると印刷結果は向上しますが、印刷に時間がかかります。
	● メモリを増設します。

■ 普通紙以外の用紙にうまく印刷できない

症状	対処方法
フォトペーパー	● インクジェットプリンタ用の専用紙を使用してください。
/ 光沢紙や OHP フィルムが互い	● 用紙の印刷面を手前に向けて正しくセットしてあること、印刷設定(プリンタプロパティ)で 適切な設定値が選択されていることを確認してください。
にくっつく	● フォトペーパーや OHP フィルムは排出後、すぐに排紙トレイから取り出して排紙トレイ上で 重ならないようにし、インクが乾いてから重ねます。
印刷結果に白い すじが入る	● 用紙の印刷面を手前に向けて正しくセットしてあること、印刷設定(プリンタプロパティ)で 適切な設定値が選択されていることを確認してください。
	● 印刷設定(プリンタプロパティ)で印刷品質を [高品質] または [最高品質] に設定してください。
	● アプリケーションで塗りつぶしの設定を換えて印刷してみてください。
	● ノズルを清掃してください (⇒73ページの「ステップ2ノズルを清掃する」)。

用紙が送り込まれない

一川ルグとファ	
症状	対処方法
用紙が正しく送	以下の点を確認してください。
り込まれない	● Lexmark 3100 Series が平らな場所に設置されている。
一度に何枚も用 紙が送り込ま	● インクジェットプリンタ用の専用紙を使用している。
れる	● 用紙の先端が曲がったり折れたりしていない。
用紙が斜めに送	● 用紙の裏面に印刷していない。
り込まれる	● 紙づまりが発生していない (⇒本表、「紙づまりが発生した」)。
	● 給紙口に少なくとも 10 枚程度の用紙がセットしてある。
	● 給紙口に容量を越える用紙をセットしていない。給紙口にセットできる用紙の枚数は用紙の厚さによって異なります。普通紙の場合、約 100 枚までセットできます(⇒ 100 ページの「仕様」)。
	• 給紙口に無理に用紙を押し込んでいない。
	● 用紙ガイドが用紙の幅に合っており、給紙口に用紙がまっすぐにセットされている。
	● 給紙口にセットした用紙の種類およびサイズが、印刷設定(プリンタプロパティ)で選択されている。
	● 用紙送り用のローラーが汚れていない。67 ページの「ローラーを清掃する」を参照してローラーを清掃してください。
普通紙以外の用 紙が送り込まれ	普通紙が問題なく給紙されるかどうか確認してください。普通紙が問題なく給紙される場合は、以下の点を確認してください。
ない	● Lexmark 3100 Series が対応している用紙のサイズを使用している。
	• 用紙を給紙口の右側にそろえ、用紙ガイドを用紙の幅に合わせた。
	• 給紙口にセットした用紙のサイズおよび種類が、印刷設定(プリンタプロパティ)で選択されている。
	● 用紙がつまっていない (⇒本表、「紙づまりが発生した」)。
	● 用紙送り用のローラーが汚れていない(⇒ 67 ページの「ローラーを清掃する」)。
封筒が送り込ま れない	普通紙が問題なく給紙されるかどうか確認してください。普通紙が問題なく給紙される場合は、以下の点を確認してください。
	● プリンタが対応している封筒のサイズを使用している。
	● 封筒を給紙口の右側にそろえ、用紙ガイドを封筒の幅に合わせた。
	● 給紙口にセットした封筒のサイズが、プリンタの設定画面で選択されている。
	● アプリケーションが封筒印刷に対応している (⇒アプリケーションのマニュアル)。
	● 封筒がつまっていない (⇒本表、「紙づまりが発生した」)。
	● 用紙送り用のローラーが汚れていない(⇒ 67 ページの「ローラーを清掃する」)。
紙づまりが発生	以下の手順で用紙を取り除いてください。
した	1 電源ボタンを押して Lexmark 3100 Series の電源をいったんオフにしたあと、再びオンにします。
	2 用紙が自動的に排出されない場合は、再度 Lexmark 3100 Series をオフにします。
	3 用紙をしっかりと持って、破らないようにていねいに給紙口から引き出します。用紙が内部にあって届かない場合は、スキャナユニットを開いて前面から用紙を引き抜きます。
	4 スキャナユニットを閉じます。
紙づまりが続け て起こる	5 電源ボタンを押して Lexmark 3100 Series の電源をオンにします。 本表の「用紙が正しく送り込まれない」を参照してトラブルに対処してください。
7,000	

| 印刷品質に満足できない

症状	対処方法
色がかすれて いる	• プリントカートリッジのインクが残り少なくなっている可能性があります。プリントカート リッジを交換してください (⇒ 68 ページの「プリントカートリッジを交換する」)。
いる 画面の色と異 なる	 用紙センサーが正しく用紙を検出していない可能性があります。ソリューションナビの [検出された用紙の種類] (⇒13ページ) に表示される用紙の種類が給紙口にセットした用紙と異なる場合は、用紙センサーを調整するか、オフにします。
 印刷が濃すぎる	以下の点を確認してください。
インクがにじむ	
	● インクが乾いてから用紙を扱う。
	● 印刷設定(プリンタプロパティ)の用紙の種類および用紙サイズの設定が、給紙口にセットした用紙と一致している。
	● 印刷設定(プリンタプロパティ)で用紙の種類に適した印刷品質が選択されている。
	 ノズルを清掃します (⇒ 73 ページの「ステップ2 ノズルを清掃する」)。
が、ひかすいかれて	
縦の線が波打っ ている	● 印刷品質を上げます。
	プリントヘッドのアライメント調整をします (⇒ 71 ページの「ステップ 1 プリントヘッドのアライメントを調整する」)。
	● ノズルを清掃します (⇒ 73 ページの「ステップ 2 ノズルを清掃する」)。
文字が化ける	 Lexmark 3100 Series を [通常使うプリンタに設定] にしてあることを確認します (⇒ 78 ページの「プリンタのチェック方法」)。
文字が抜ける	ノズルを清掃します (⇒ 73 ページの「ステップ 2 ノズルを清掃する」)。

症状			対処方法	
文字の形や並び	印刷をすべてキ	・ャンセル	メリメビノノ/ム してあらたに印刷しなおします(⇒ 97 ページの「印刷	訓をキャンセル
かたがくずれて	する」)。			
いる	• 左余白に余分な	スペース	を入れていないか確認します。	
	• プリントヘッド アライメントを		メント調整をします(⇒ 71 ページの「ステップ 1 プ 」)。	リントヘッドの
	● ノズルを清掃し	ます (⇒	73 ページの「ステップ 2 ノズルを清掃する」)。	
文字やグラ フィックスに白			けて正しくセットしてあること、印刷設定(プリンタ ていることを確認してください。	プロパティ)で
いすじが入る	● 印刷設定(プリ さい。	ンタプロ	パティ)で印刷品質を[高品質]または[最高品質]	に設定してくだ
	• アプリケーショ	ンで塗り	つぶしの設定を換えて印刷してみてください。	
	● ノズルを清掃し	,ます (⇒	73 ページの「ステップ 2 ノズルを清掃する」)。	
ページが汚れる	• 排出された用細	ほはすぐに	排紙トレイから取り除き、インクが乾いてから重ねて	ください。
		,	73 ページの「ステップ 2 ノズルを清掃する」)。	
ページに濃淡の 縞が現れる	印刷品質を上け			
断続的に印刷さ	● ハブや他のデバイス(スキャナやファクシミリなど)を経由せずに、Lexmark 3100 Series を 直接コンピュータに接続します。			
れる	[現在の状態] (のメッセー	問題がないか、Lexmark ソリューションナビのメイン −ジをチェックします。「通信に問題があります」が表 νピュータと通信していない」を参照してトラブルにタ	示されている場
ページの上下左	フチなしで印刷し	ない場合に	は、以下のマージンを確保してください。	
右の印刷品質が よくない		位置	最低限のマージン	
		左右	● A4 サイズの用紙の場合 3.37 mm 以上	
			● A4 サイズ以外の用紙の場合 6.35 mm 以上	
			● 封筒の場合 3.175 mm 以上	
		上	1.7 mm 以上	
		下	● モノクロ印刷の場合 12.7 mm 以上	
			● カラー印刷の場合 19.0 mm 以上	
フチなしで印刷 したいのに余白	● フチなし印刷は さい。	以下の用	L 紙サイズに限られています。ご使用の用紙サイズを確	認してくだ
付きで印刷さ	- A4			
れる	- A6	- n		
	 - ハガキサイク - L 判写真サイク	•		
	2L 判写真サ			
	- US レターサ			
	- 4x6サイズ			
	● [プリンタプロル を選択します。	パティ] <i>0</i>	D [用紙設定] タブで [フチなし] を選んでから印刷す	する用紙サイズ
			の印刷設定のマージンを 0.0 mm にします。詳しくは 説明書をお読みください。	お使いのアプリ

■ボタンが点滅している

症状	対処方法
電源ボタンが点	用紙切れか、紙づまりが発生している可能性があります。
滅している	● 用紙切れの場合は、以下の手順で用紙を追加します。 (1) 給紙口に用紙を押し込まないようにセットします。
	(2) 用紙ガイドをリリースレバーといっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅に合わせます。
	(3) 給紙ボタンを押します。
	● 紙づまりの場合は、86ページの「紙づまりが発生した」を参照して紙づまりを取り除きます。
	カートリッジホルダーが停止している可能性があります。
	1 画面にメッセージが表示されていないか確認します。表示されていたら指示に従います。
	2 電源ボタンを押して Lexmark 3100 Series の電源をオフにします。
	3 スキャナユニットを開き、キャリアの動きを妨げているものを取り除きます。
	4 Lexmark 3100 Series の電源をオンにします。用紙送りに問題がありボタンが再び点滅する場合は、86ページの「用紙が送り込まれない」を参照してトラブルに対処してください。
	プリントカートリッジの回路がショートしている可能性があります。
	1 スキャナユニットを開き、カラーカートリッジを取り外します。
	2 スキャナユニットを閉じます。
	- ボタンが点滅しない場合はカラーカートリッジに問題があります。
	- ボタンが点滅し続ける場合は、フォトまたはブラックカートリッジを取り外し、カラーカートリッジを元の位置に取り付けます。
	- ボタンが点滅しない場合はフォトまたはブラックカートリッジに問題があります。
	- ボタンが点滅し続ける場合は両方のプリントカートリッジに問題があります。
	3 問題のあるプリントカートリッジを新しいプリントカートリッジに交換してください(⇒ 75 ページの「プリントカートリッジの購入方法」)。

■エラーメッセージが表示されている

メッセージ	対処方法
インクが残り少な くなった	● 新しいプリントカートリッジを購入してください(⇒ 75 ページの「プリントカートリッジ の購入方法」)。
	● 取り付けかたについては 68 ページの「プリントカートリッジを交換する」を参照してください。
印刷できない	表示されているメッセージの指示に従ってトラブルを解決してください。
カートリッジが ない	● プリントカートリッジを取り付けてください。取り付けかたについては 68 ページの「プリントカートリッジを交換する」を参照してください。
	● プリントカートリッジの購入方法については、75 ページの「プリントカートリッジの購入 方法」を参照してください。
紙づまり	86 ページの「紙づまりが発生した」を参照して紙づまりを取り除いてください。
コンピュータとの 通信に問題がある	81 ページの「コンピュータと通信していない」を参照してトラブルに対処してください。
ページを表示でき ない	ホームページが表示できない場合は、インターネットの接続に問題があります。以下の点を確認してください。
	● インターネットに接続できる環境がある。インターネットに接続する環境がない場合は、 お近くのインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。
	● コンピュータのモデムに接続されている電話線の接続に問題がないか調べてください。
メモリ不足	● 開いている不要なアプリケーションをすべて閉じてください。コンピュータのメモリが開放され、トラブルが解決することがあります。
	● エラーメッセージの指示に従って印刷に必要なメモリを確保します。
用紙切れ	給紙口に用紙を追加してください。
	1 給紙口に用紙を押し込まないようにセットします。
	2 用紙ガイドをリリースレバーといっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅に合わせます。
	3 給紙ボタンを押します。

■ スキャン、コピー、または FAX するときにトラブルが発生する

症状	対処方法
アプリケーショ ンが [イメージ の取り込み先] のリストに表示 されない	[イメージの取り込み先] のリストにアプリケーションが表示されない場合は、手動でアプリケーションをリストに追加する必要があります (⇒ 45 ページの「取り込み先のリストにアプリケーションを追加する」)。
スキャンでき ない	● 原稿のスキャンしたい面を下に向けて原稿台にセットしていることを確認します。
74.01	・ スキャン解像度を下げてみます。
	ソフトウェアが正しくインストールされていない可能性があります。78 ページの「プリンタ のチェック方法」の「不明なデバイスとして認識されていないか」を確認してください。
スキャン、また はスキャンした	[何をスキャンしますか?] で [雑誌] を選択すると処理に時間がかかります。それ以外の場合で 処理に時間がかかる場合は以下の操作を行ってみてください。
イメージの処理 に時間がかかる	● 開いている不要なアプリケーションをすべて閉じます。
スキャン中、ま	● スキャン解像度を下げます。 (1) Lexmark AIO ナビを開きます(⇒ 12 ページ)。
たはイメージの	(2) [スキャン設定を表示] をクリックします。
処理中にコン ピュータがフ リーズする	(3) [スキャン設定の詳細を表示] をクリックします(⇒ 42 ページの「スキャン方法を詳細に 設定する」)。
ソースする	(4) [スキャン] タブ (⇒ 47ページ) で [スキャン解像度] を 300 dpi 以下にします。
	(5) [OK] をクリックします。
ニナノフナにい	すべてのアプリケーションを閉じてから、コンピュータを再起動します。原稿台を清掃します(⇒ 66 ページの「原稿台を清掃する」)。
うまくスキャン できない	● 表面が平らな原稿を使用します。原稿の表面に段差がある場合、段差のところにゆがみや色の
	にじみが生じることがあります。
	OHP フィルムの画像を取り込む場合は、フィルムの裏面に白い用紙を重ねてスキャンすると 改善される場合があります。
	原稿の用紙が薄いと、裏面の画像が透けて取り込まれる場合があります。原稿の色によって裏面に黒い用紙、または白い用紙を重ねてスキャンすると改善される場合があります。
原稿のふちが	Lexmark AIO ナビの[コピー倍率]で[用紙に合わせる]を選択します。
切れてコピー される	1 原稿台のガラス面のふちから、操作パネル側で約 1.7 mm、手前側で約 2 mm 内側に原稿をセットします。
	2 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 12 ページ)。
	3 [コピー設定を表示] をクリックします。 4 [コピー設定の詳細を表示] をクリックします (⇒ 33 ページの「コピー方法を詳細に設定す
	S ₁).
	5 [給紙口にセットした用紙のサイズ] でコピーする用紙のサイズを選択し、[OK] をクリックします。
	6 [コピー倍率] で [用紙に合わせる] を選択します。
操作パネルのコ	7 [コピー] をクリックします。 1 ソフトウェアが正しくインストールされていることを確認します (⇒『セットアップシート』、
ピーボタンが使	78 ページの「プリンタのチェック方法」)。
用できない	2 コンピュータの電源がオンになっており、オペレーティングシステムが起動していることを確認します。
	操作パネルのボタンを使用してコピーする場合も、コンピュータの電源がオンになっている 必要があります。

症状	対処方法
フチなしでコ ピーしたいのに 余白付きでコ ピーされる	 ● ご使用の用紙サイズが以下の「フチなし」に対応していることを確認します。 — A4 — A6 — ハガキサイズ — L 判写真サイズ — 2L 判写真サイズ — US レターサイズ — 4 x 6 サイズ ● Lexmark AIO ナビ [クリエイティブタスク] の [イメージを拡大・縮小・フチなしで印刷する] 画面で以下の設定を確認します。 — [用紙サイズに合わせる] が選択されていることを確認します。 — [印刷用紙サイズ] をクリックすると [印刷設定] が開きます。[プリントサイズ] が [自動設定] になっていることを確認します。 — 「フチなし自動編集] が選択されていることを確認します。
FAX できない	 モデムに異常がないか確認します。 コンピュータのモデムが電話回線に接続されていることを確認します。 コンピュータの電源がオンになっていることを確認します。 FAX アプリケーションが正しくインストールされていることを確認します。
コピー終了後も白紙が排紙される	以下のどちらかの方法で [用紙サイズ] を設定します。 AIO ナビでは以下の手順で設定します。 1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 12 ページ) 2 [コピー設定を表示] をクリックします。 3 [給紙口にセットした用紙のサイズ] でコピーする用紙のサイズを選択します、 4 [コピー] をクリックするか、操作パネルのコピーボタンを押します。 印刷設定 (プリンタプロパティ) では以下の手順で設定します。 1 印刷設定 (プリンタプロパティ) を開きます (⇒ 11 ページ)。 2 [用紙設定] タブをクリックします。 3 [用紙サイズ] をコピーしたい原稿のサイズに設定します。
[イメージの取 り込み先] に [e-Typist] が表 示されない	45 ページの「取り込み先のリストにアプリケーションを追加する」を参照して手動で e.Typist エントリーをリストに追加してください。その際、実行可能ファイルには Mlaunch.exe を、対応しているファイルの種類には .TIF(デフォルト)と .BMP を指定してください。

■ メモリカードの写真が読み込めない

症状	対処方法
メモリカードの 写真がコピーで	● お使いのメモリカードが本機に対応していることを確認します (⇒ 56 ページの「使用できるメモリカード」)。
きない	メモリカードが正しくスロットに差し込まれているか確認します (⇒ 56 ページの「メモリカードをセットする」)。
	メモリカードが正しくスロットに差し込まれた場合、アクセスランプが点滅します。正しく差し込まれているにもかかわらずアクセスランプが点灯しない場合は以下の操作を行います。 本機の背面に接続されている USB ケーブルを一度抜いてから、再度しっかりと差し込みます。 Windows を再起動します。

ステップ3 問い合わせる

付属の取扱説明書およびヘルプに沿って対処しても、なお問題が解決しない場合はレックスマーク カスタマーコールセンターまでお問い合わせください。

レックスマーク カスタマーコールセンター

年中無休

TEL: 03-6670-3091

FAX: 03-6670-3092

(電話受付 午前 9 時 - 午後 7 時: FAX は 24 時間受付)

ご協力のお願い

● 電話でお問い合わせいただく場合

お問い合わせの前に、別冊子『安全のためのご案内、サービス・サポートのご案内』の「お問い合わせ票」に記入してください。記入された情報をお問い合わせの際にお知らせいただけると、担当者が速やかにトラブルの原因をつきとめることができます。

● FAX でお問い合わせいただく場合

『安全のためのご案内、サービス・サポートのご案内』の「お問い合わせ票」のコピーを取ってから 記入し、FAX でお送りください。記入漏れがないように十分注意してください。

同梱のソフトウェアに関するお問い合わせ

ソフトウェア	お問い合わせ先
e.Typist エントリー	メディアドライブカスタマーサポートセンター TEL: 03-5724-5381 FAX: 03-5724-5382 電話受付: 午前 10 時 - 正午/午後 1 時 - 午後 5 時 (土・日・祝日・夏季冬季などの休業期間を除く) ホームページ: http://www.mediadrive.co.jp/
まいと〜く Color FAX V6 Lite	株式会社インターコム TEL: 03-3842-6017(サポート専用ダイヤル) E メール: myfax@intercom.co.jp 電話受付: 午前 10 時 - 正午/午後 1 時 - 午後 5 時 (土・日・祝日を除く) ホームページ: http://www.intercom.co.jp/

10 知っておきたい使いかた

10・1 ヘルプを開く

ヘルプファイル



方法 1 Lexmark ソリューションナビ (⇒ 13 ページ) の [操作の方法] から項目を選択し、[表示] をクリックします。



方法 2 Lexmark ソリューションナビ(⇒ 13 ページ) の [トラブルシューティング] から項目を選択します。



方法 3 Lexmark ソリューションナビ (\Rightarrow 13 ページ) または印刷設定 (プリンタプロパティ) (\Rightarrow 9 ページ) の [ヘルプ] クリックします。



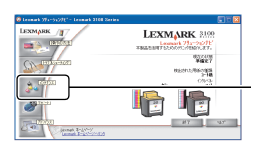
方法 4 Lexmark AIO ナビの(⇒ 12 ページ)の右肩 の [ヘルプ] をクリックします。

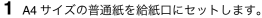


ダイアログボックス上のボタンや設定についての簡単な説明

- **方法 1** 印刷設定(プリンタプロパティ)の項目を右クリックし、表示される [ヘルプ] をクリックします。
- **方法 2** 印刷設定(プリンタプロパティ)の項目をクリックし、 キーボードの F1 キーを押します。
- **方法 3** 印刷設定(プリンタプロパティ)の右上にある
 ごボタンをクリックし、疑問符のついたマウス ポインタをダイアログの項目上で再びクリックします。
- **方法4** [クイックセレクト]メニューで表示されるダイアログ ボックスで、ステップ名にマウス ポインタを置き ます。

10・2 テストページを印刷する





- **2** Lexmark ソリューションナビを開きます (\Rightarrow 13 ページ)。
- **3** [メンテナンス] をクリックします。



4 [テストページの印刷] をクリックします。

10・3 印刷をキャンセルする



印刷をキャンセルするには [印刷ステータス] 画面で [印刷中止] をクリックします。

現在印刷中のジョブ以外に待機中の印刷ジョブをキャンセルする場合は以下の操作を行います。

Windows XP

- **1** [スタート] メニューから([コントロール パネル] \rightarrow [プリンタとその他のハードウェア] \rightarrow)* [プリンタと FAX] を選択します。
- **2** Lexmark 3100 Series のアイコンをダブルクリックします。
- 3 キャンセルする印刷ジョブをクリックしてハイライトし、 [ドキュメント]メニューから[キャンセル]を選択します。 印刷ジョブをすべて削除する場合は[プリンタ]メ
 - ニューから [すべてのドキュメントの取り消し] を選択します。
 - * Windows XP Home Edition をお使いの場合は()* 内の操作も必要です。

Windows 98/Me

- **1** [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。
- **2** Lexmark 3100 Series のアイコンをダブルクリックします。
- **3** キャンセルする印刷ジョブをクリックしてハイライトし、 [ドキュメント] メニューから [印刷中止] を選択します。 印刷ジョブをすべて削除する場合は [プリンタ] メ ニューから [印刷ドキュメントの取り消し] を選択します。

Windows 2000

- **1** [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。
- **2** Lexmark 3100 Series のアイコンをダブルクリックします。
- 3 キャンセルする印刷ジョブをクリックしてハイライトし、 [ドキュメント] メニューから [キャンセル] を選択します。印刷ジョブをすべて削除する場合は [プリンタ] メニューから [すべてのドキュメントの取り消し] を選択します。

10・4 スキャンをキャンセルする



スキャンをキャンセルするには [スキャンステータ ス] 画面で [スキャンの中止] をクリックします。

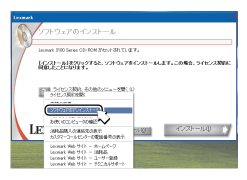
10・5 コピーをキャンセルする



コピーをキャンセルするには [コピーステータス] 画面で [コピー中止] をクリックします。

10・6 ソフトウェアをアンインストールする

Windows でソフトウェアをアンインストール(コンピュータから削除)するには以下の方法で行います。







方法 1

- 1 印刷ジョブをすべて削除し、数分間待ちます。
- **2** ソフトウェア CD 1 を CD-ROM ドライブにセットします。
- **3** [ライセンス契約、その他のメニューを開く] の ? を クリックします。
- **4** 表示されるメニューで [ソフトウェアのアンインストール] をクリックします。

「アンインストールプログラム」が見つからないという メッセージが表示された場合は、アンインストールの必 要はありません。

- **5** アンインストールを開始するダイアログボックスで [はい] をクリックします。
- **6** [Windows を再起動する] をクリックして Windows を 再起動します。

方法2

- **1** 印刷ジョブをすべて削除し (⇒ 97 ページ)、数分間待ちます。
- **2** [スタート] メニューから [すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) \rightarrow [Lexmark 3100 Series のアンインストール] を選択します。
- **3** アンインストールを開始するダイアログボックスで [はい] をクリックします。
- **4** [Windows を再起動する] をクリックして Windows を 再起動します。

仕様

寸法

	用紙サポートと排 紙トレイを収納し た状態	用紙サポートを開 き、排紙トレイを 引き出した状態
幅	468 mm	468 mm
奥行	310 mm	495 mm
高さ	184 mm	274 mm
重量	約 4.5 kg(AC アダプタ・カートリッジを除く)	

スキャナタイプ: フラットベッド、CIS

■ ドライバ: TWAIN 標準、WIA 対応(Windows XP のみ)

使用環境

電源オフ時	10 - 43 °C
電源オン時	16 - 32 °C
動作可能湿度	8 - 80 %RH(ハガキ使用の場合:40 - 80%RH)

■ 必要なシステム(2003 年 8 月現在)

お使いのオペレーティングシステムへの対応についてご不明な点があれば、Lexmark のホームページのOS 対応表(http://www.lexmark.co.jp/product/oschart.html)にてご確認ください。

	Windows XP	Windows Me/98	Windows 2000
CPU	Pentium II 300 MHz 以上	Pentium II 200 MHz 以上	Pentium II 200 MHz 以上
メモリ (RAM)	128 MB	64 MB	128 MB
ハードディスクの空 き容量	500 MB	286 MB	286 MB
仮想メモリ	286 MB		286 MB
ケーブル	USB	USB	USB

	Mac OS 10.1.5* 以上
CPU	G3、400 MHz 以上
メモリ (RAM)	128 MB
ハードディスクの空 き容量	300 MB
ケーブル	USB

* Classic 環境には対応しておりません。

■給紙可能な用紙

用紙の種類	枚数	厚さ
普通紙	約 100 枚	0.071 - 0.191 mm
ハガキ	約 30 枚	0.071 - 0.215 mm
封筒	約 10 枚	0.071 - 0.50 mm
カード	約 10 枚	0.071 - 0.50 mm
OHP フィルム	約 50 枚	0.100 - 0.110 mm
アイロンプリント紙	約 50 枚	0.071 - 0.191 mm
フォトペーパー / 光沢紙	約 25 枚	0.071 - 0.191 mm
バナー紙	約 20 枚	0.071 - 0.191 mm
ラベルシート	約 25 枚	0.071 - 0.191 mm

排紙トレイの容量

用紙の種類	枚数
普通紙	約 25 枚
カード	約 10 枚
封筒	約 10 枚
OHP フィルム	約1枚
フォトペーパー / 光沢紙	約1枚
ラベルシート	約 10 枚

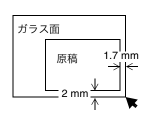
メモ: フォトペーパー/光沢紙、または OHP フィルムに印刷する場合は、用 紙が排出されたらすぐに排紙トレイ から取り除き、インクを乾燥させて から重ねてください。インクの乾燥 には約 15 分かかります。

■スキャン範囲

最大 216 x 297 mm までの大きさの原稿を取り込むことができます。

コピーの始点

原稿台のガラス面のふちから、操作パネル側で約 1.7 mm、手前側で約 2 mm の位置がコピーの始点となります。



A	トラブルシューティング85 OHP フィルムに印刷19	任意倍率28 用紙サイズに合わせる28
AC アダプタ接続部6	Отп у традусталиј	イメージの取り込み先
AIO ナビ8	S	アプリケーションの追加 38, 45 アプリケーションの変更 43
E	SD カード スロット6	選択35 トラブルシューティング91
e.Typist		イメージの取り込み先に[e.Typist]
TWAIN50	Т	が表示されない92
アップグレード44	•	イメージの開き方14
原稿をスキャンしてテキストに	TWAIN 標準100	[イメージを拡大・縮小・フチなしで
変換36	TWAIN 対応アプリケーション48	印刷する]22, 27, 28, 92
複数原稿の取り込み42, 44		イメージを取り込めるアプリケー
Eメールに添付 41, 52, 65	U	ション44
	•	イメージを編集41, 52, 65
F	USB ケーブル接続部 6	色がかすれている87
		インクがにじむ87
FAX	W	「インクが残り少なくなりました」
FAX ドライバ	••	メッセージ90
FAX の使用環境 53	WIA 対応	インクレベル13
スキャンして FAX 53	Windows XP	印刷
バーチャルデスクトップ55	Home Edition 11, 78, 79, 97	OHP フィルム 19
まいと~く Color FAX V6 Lite. 53		アイロンプリント紙19
FAX できない92	あ	拡大52,65
FAX で送信41, 52, 65	0 ,	逆順で9
	アイロンプリント紙	キャンセル 97
L	印刷19	繰り返し52, 65
	給紙可能枚数101	左右反転9
Lexmark AIO ナビ8	赤目を修正する62	縮小52,65
使いかた	アクセスランプ	設定変更10
スキャン35, 38, 39, 40 開きかた12	位置6	中止
Lexmark ソリューションナビ 8	新しいハードウェアの追加ウィザー	バナー紙18
Reshirate フリューション プロ・・・・・ 13	ドが表示されない81	封筒18
「ソリューションナビ」も参照	[アドバンス]ウィンドウ13	部数9 部単位で9
Lexmark フォトエディタ 8	アプリケーションが[イメージの取り	部半位で9 普通紙に標準設定で印刷する.15
タッチアップツール14	込み先] のリストに表示され	分割拡大18, 52, 65
トリミング61	ない91	方向9
開きかた14	アライメント調整71	ポスター18, 52, 65
L 判	テストパターンが印刷され ない81,84	モノクロで9
2	アンインストール99	ユーザー定義サイズの用紙 19
0	アフィンストール99	両面18
J		 割り付け18
OCR(光学文字認識)ソフト7	U	印刷が濃すぎる87
TWAIN ドライバの使用50	一度に何枚も用紙が送り込まれる.86	印刷結果に白いすじが入る
インストール36	一及に何权も用紙が返り返よれる. 00 一部分が空白になる 84	OHP フィルム 85
使いかた36	一部	グラフィックス88
OHP フィルム	イメーンのサイス28 写真サイズに合わせる28	フォトペーパー85
給紙可能枚数101	ブ 共ソコヘにロわせる28	文字88

[印刷工房] タブ9 印刷できないというメッセージ90	カラーカートリッジ 商品コード	原稿台の清掃66 原稿の種類
	カラーコピーボタン5	ぶ何の俚類 スキャン38, 39
印刷に時間がかかる85	カラーモード	
印刷品質	ДЭ—モート31	原稿のふちが切れてコピーされる 91
確認	•	原稿の用途
設定9	き	スキャン40
満足できない87	N/ NT - 4- Ful	現在の状態13
印刷品質の向上 71	逆順で印刷9	検出された用紙の種類13
インストールの終了78	キャンセル	
	印刷97	こ
え	コピー98	•
,,	スキャン98	光学文字認識
エラーメッセージ	給紙可能	交換
インクが残り少なくなりました90	枚数101	プリントカートリッジ 68
印刷できません90	用紙101	光沢紙
カートリッジがありません90	用紙サイズ101	給紙可能枚数101
紙づまり90	給紙口	トラブルシューティング 85
コンピュータとの通信に問題が	位置5	コピー
ある81, 90	使いかた5	A4 サイズを拡大コピー 22
プリンタとコンピュータ間の通信	給紙ボタン 5	かんたんにコピーする 20
に問題がある82	位置5	キャンセル98
ページを表示できません90	使いかた5, 67	繰り返し
メモリ不足90	トラブル	設定32
用紙切れ90	シューティング 81, 89, 90	
) <u> </u>	中止98
お		ハガキをハガキサイズにコピー25
ത		分割拡大32
[オプション] メニュー9	クイックセレクト18	ポスター32
- 音声ガイド13	[クイックセレクト] メニュー9	メニュー12
7,73 1 1 1 1 1 1 1 1 1		コピーされる範囲29
٠.	クリーニングシート67	コピーしたい大きさ28
か	クリエイティブタスク12	コピー倍率30
カード	拡大・縮小・フチなしコピー28	コピー品質32
給紙可能枚数101	コピー機能を使用 22, 25, 32	コピー部数31
	スキャナ機能を使用41	コンパクトフラッシュ
カートリッジ	保存済みイメージの処理 52, 65	スロット6
「プリントカートリッジ」を参照	繰り返し	コンピュータがフリーズする 91
カートリッジがないという	印刷52,65	コンピュータと通信していない 81
メッセージ90	コピー32	コンピュータとの通信に問題がある
カートリッジ保管用ホルダー .68, 75		というメッセージ90
カートリッジホルダー6	け	
拡大印刷52, 65	17	ــد
各部の名称とはたらき5	原稿カバー	さ
カットされる部分29	位置5	[サポート] ウィンドウ 13
紙づまり	使いかた5, 20, 35	
取り除きかた86	原稿台	左右反転印刷9
メッセージ90	位置5	
画面の色と異なる87	ガラス面66	

使いかた......5, 20, 35

L	スキャン	そ
	Eメールに添付 41, 52, 65	•
時間がかかる	FAX で送信41, 52, 65	操作の方法19, 94
イメージの処理91	イメージを編集 41, 52, 65	[操作の方法] ウィンドウ 13
印刷85	かんたんにスキャン35	操作パネル
スキャン91	キャンセル98	コピーボタンが使用できない.91
自動トリミング31	写真35	ソフトウェア
写真	設定38	AIO ナビ8
スキャン35	中止98	スキャン
写真を切り取る61	テキストを編集41, 52, 65	ソリューションナビ8
縮小印刷	ファイルに保存41, 65	フォトエディタ
出力先49	メニュー12	プリンタプロパティ8
使用環境100	スキャンできない91	ヘルプ94
詳細設定	スキャンボタン5	ソフトウェアインストール画面が
明るさの調整34,47	スキャン、またはスキャンしたイメー	表示されな い 81
ryるこの調整	ジの処理に時間がかかる91	ソフトウェアのアンインストール 99
調整34, 47	スマートメディア	ソフトウェアのオプションを変更 13
品質34	スロット6	ソフトウェアのコピー78
画像の変換方法34, 47	寸法	ソフトウェアのチェック項目 77
カラーモード		ソリューションナビ8
ガンマ補正34, 47	せ	使いかた
自動トリミングの設定34, 47	٩	アライメント調整71
スキャン解像度の設定34, 47	接触面のふき取り74	操作の方法 19, 94
スキャン範囲の選択47	「接続されているプリンタはありませ	トラブルシューティング 94
背景ノイズの調整34, 47	ん」画面が表示される81	ノズル清掃73
プリントサイズ34	詳細設定	プリントカートリッジの取り 付け70
モアレ除去34, 47	複数ページの原稿をスキャン42	70
用紙のサイズ34	設定	_
用紙の種類34		た
使用できるメモリカード56	イメージのサイズ28	タッチアップツール
SD カード	印刷10	Lexmark フォトエディタ 14
コンパクトフラッシュ56	印刷品質9	縦の線が波打っている 87
スマートメディア56	コピー32	
マルチメディアカード56	コピー設定の詳細33	断続的に印刷される88
メモリースティック56	スキャン	_
商品コード	スキャン設定の詳細42	ち
	ハガキ16	
カラーカートリッジ68, 75 フォトカートリッジ68, 75	ハガキにコピー26	チェック項目
ブラックカートリッジ68, 75	フチなし自動編集28	ソフトウェア77
		ハードウェア77
プリントカートリッジ75	[設定の保存] メニュー9	中止
消耗品の注文	設定変更16	印刷97
	セット	コピー98
す	原稿	スキャン98
	ハガキ16, 25	
スキャナユニット	セットアップが完了できない81	つ
位置5		
使いかた5, 68		通信に関するエラーメッセージが表
スキャナユニット固定レバー		示される81

て	一部分が空白になる84 色がかすれている87	フチなしでコピーしたいのに余白 付きでコピーされる 92
テキストを編集 41, 52, 65	インクがにじむ87	普通紙以外の用紙にうまく印刷で
できること7	印刷が濃すぎる87	きない 85
FAX	印刷結果に白いすじがはいる85	普通紙以外の用紙を給紙しない86
印刷7	印刷できないというメッセージ90	ページが汚れる88
コピー7	印刷に時間がかかる85	ページに濃淡の縞が現れる 88
スキャン7	印刷品質に満足できない87	ページの上下左右の印刷品質がよ
メモリカードからイメージをコン	エラーメッセージが表示されて	くない88
ピュータにコピー7	いる90	ページを表示できないというメッ
メモリカードからのコピー7	カートリッジがないというメッ	セージ90
テストパターン	セージ90	ボタンが点滅している89
アライメント調整72	紙づまりが発生した86	メモリカードの写真がコピーでき
印刷されな い81	紙づまりメッセージ90	ない92
ノズル清掃73	画面の色と異なる87	メモリ不足90
テストページ	原稿のふちが切れてコピーさ	文字が印刷されない87
印刷96	れる91	文字が化ける87
印刷されない84	コピー終了後も白紙が排紙さ	文字の形や並びかたがくずれて
デバイス	れる92	いる
認識	コンピュータがフリーズする91	文字やグラフィックスに白いすじ が入る88
デフォルトのアプリケーション43	コンピュータと通信していない81	用紙が送り込まれない86
電源が入っているのに動作しない 83	最初に確認すること77	用紙が斜めに送り込ませる 86
電源が入らない83	スキャンできない91	用紙切れメッセージ90
	スキャンまたはイメージの処理に	「トラブルシューティング]
電源ボタン5	時間がかかる91	ウィンドウ
使いかた86	「接続されているプリンタはあり ません」画面が表示される81	取り付ける
点灯68	セットアップが完了できない81	プリントカートリッジ69
点灯しない81 点滅81,89	操作パネルのコピーボタンが使用	取り外す
<i>未版</i> 81, 89	できない91	双りが9 プリントカートリッジ68
•	ソフトウェアインストール画面が	トリミング61
ک	表示されない81	F 9 = 29 61
特殊な用紙	ソフトウェアのチェック項目77	1-
^{付水な用紙} うまく印刷できない85	縦の線が波打っている87	ね
送り込まれない	断続的に印刷される88	ネットワークオプション13
トラブルシューティング94	通信に関するエラーメッセージが	ネットケーケイフション 13
FAX できない	表示される81	
PAX できない92 OHP フィルムが互いに	テストページが印刷されない84	Ø
くっつく85	電源が入っているのに動作し	ノズル
新しいハードウェアの追加ウィ	ない83	ラスル 清掃73
ザードが表示されない81	電源が入らない83	ふき取り
アプリケーションがリストに表示	電源ボタンが点灯しない81	ノズル清掃
されない91	特殊な用紙にうまく印刷でき	ァスル _月 冊 テストパターン
アライメント調整	ない85	7 X F M 9 - 2 /3
テストパターンが印刷され	特殊な用紙を給紙しない86	
ない84	ハードウェアのチェック項目77	は
アライメント調整テストパターン	封筒を給紙しない86	ᄭᅠᆙᆸᅩᄝᇭᆂᅠᄱᄸᄧᄆ
が印刷されない81	フォトペーパー / 光沢紙が互いに くっつく85	ハードウェアのチェック項目 77
一度に何枚も用紙が送り込ま れる86	フチなしで印刷したいのに余白付	排紙トレイ
1 6 2	きで印刷される	位置5

ハガキ	プリンタプロパティ8	ま
給紙可能枚数101	開きかた10	
設定16	プリントカートリッジ	マージン設定
セット	アライメント調整71	最小値88
バナー紙	交換68	マイクロドライブ
給紙可能枚数101	商品コード75	スロット6
バナー紙に印刷18	接触面のふき取り74	マルチメディアカード
	取り付け68	スロット6
ر ن	ノズルの清掃73	
	ノズルのふき取り74	め
必要なシステム 100	保管75	-
[品質 / 部数] タブ9	ホルダー6	メインウィンドウ13
	プレビューボタン12	メインページ12
<i>.</i> Z.	プレビュー枠12	メッセージ
	分割拡大	「エラーメッセージ」を参照
ファイルに保存	印刷18, 52, 65	メモリカードから写真をコピー 58
封筒	コピー32	メモリカードリーダー
印刷18		位置5,6
給紙可能枚数101	^	メモリースティック
トラブルシューティング86	·	スロット6
フォトエディタ8	ページが汚れる88	メモリカード
赤目を修正する62	ページに濃淡の縞が現れる88	使用できるメモリカード 56
イメージの開き方14	ページの上下左右の印刷品質がよく	スロットの位置56
写真を切り取る61	ない88	セットする56
フォトカートリッジ	ページを表示できないというメッ	取り出す57
商品コード	セージ90	メモリカードの写真がコピーでき
フォトペーパー	ヘルプ	ない92
給紙可能枚数101	開きかた94	メモリカードマネージャ
トラブルシューティング85		コピー59
部単位印刷9	ほ	メモリ不足メッセージ90
ふちがコピーされない 91		[メンテナンス] ウィンドウ 13
フチなし	ポートの設定78	[メンテナンス / トラブルシューティ
フチなし自動編集28, 92	ポスター	ング] ページ12
選択した場合28	印刷18, 52, 65	
選択しない場合28	コピー32	±.
フチなしで印刷9	[保存済みイメージの表示]	も
フチなしで写真を印刷63	ページ12	文字が印刷されない
普通紙	保存済みイメージを活用 52, 65	文字が化ける87
台	ボタン	文字の形や並びかたがくずれて
普通紙以外の用紙	カラーコピー5	いる
	給紙5	文字やグラフィックスに白いすじが
うまく印刷できない85 送り込まれない86	スキャン5	入る88
ブラックカートリッジ	電源5	モノクロコピーボタン5
	電源ボタン	モノクロで印刷9
商品コード	点灯68	問題
プリンタ	点灯しない81	「トラブルシューティング」を参照
状態79	点滅81, 89	1 フラルフェーティフラーと参照
プリンタソフトウェア	プレビュー12	

ソリューションナビ.......71, 73 モノクロコピー......5

ユーザー定義サイズの用紙に印刷	19
よ	
用紙が送り込まれない	86 90 . 9 . 5 . 9
用紙の種類	
ら ラベルシート 給紙可能枚数1	01
両面印刷	. 5
れ レックスマーク カスタマーコール センター	
ろ ローラーの清掃	67
<i>a ;</i>	

割り付け

印刷18

ゅ